## PSICOLOGIA

ollana diretta da Guglielmo Gulotta

GUGLIELMO GULOTTA

con la collaborazione di Patrizia Capurro

ORECCHIE D'ASINO
ORECCHIE D'ASINO
BACIO ACCADEMIC

Gli effetti delle attribuzioni sul rendimento nello studio

Questo e un libro per docenti, per allievi e per chiunque sia impegnato, anche come genitore, in un processo di formazione e di educazione.
Nella prospettiva della teoria psicosociale della attribuzione, che studia come vengono assegnati colpe, responsabilità, castighi, meriti ed elogi in caso di insuccesso e di successo, si indicano metodiche per intervenire sulle aspettative degli allievi. Queste si sono rivelate, nella ricerca e nella sperimentazione, come centrali al fine di attivare la motivazione degli studenti all'apprendimento. Le aspettative degli allievi, quanto alla propria capacità e quanto al risultati cui pensano di poter pervenire sono apparse rispecchiare quello che i

docenti pensano che siano.

Il libro indica allora come gli insegnanti possano influenzare attivamente l'autostima degli studenti senza ingenerare o confermare sentimenti di incapacità che possono incidere negativamente sul profitto.

Guglielmo Gulotta è professore di psicologia sociale nell'Università di Cagliari.

È direttore presso l'editore Giuffrè della Collana di Psicologia Giuridica e Criminale e della collana Quaderni di Psicologia.

Ha pubblicato numerosi libri e articoli nel campo della psicologia sociale e giudiziaria.

Patrizia Capurro è procuratore legale e collabora alla Sezione di Psicologia Giuridica presso l'Istituto di Psicologia della Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Milano.

# GUGLIELMO GULOTTA

### ORECCHIE D'ASINO E BACIO ACCADEMICO

Gli effetti delle attribuzioni sul rendimento nello studio

GIUFFRÈ EDITORE

X		
Introduzione	•	

## 1. Nuove prospettive della psicologia sociale nel campo dell'insegnamento

- Premessa: l'interazione insegnante-studente
  - La prospettiva attribuzionale
- Profezia che si autodetermina e conferma comportamentale 7 2 5

7

## 2. Reazione degli studenti al successo e all'insuccesso

- Attribuzione di causa 21
   Attribuzione di motivazioni

30

### 3. Le attribuzioni insegnante-studente

- Premessa 37
- Premessa 37
   Lo sviluppo delle aspettative insegnante-studente

23

IIII

Verifica e confutazione delle aspettative 41

 I. Trattamento differenziato degli insegnanti nei confronti degli studenti 43

## 4. Un modello degli effetti delle aspettative

Lo sviluppo delle aspettative studente-insegnante 51

Effetti del trattamento differenziato 52

. Un modello globale circa gli effetti delle aspettative 5

Conclusioni e cautele 58

## 5. Strategie attribuzionali e soggetti portatori di ritardo mentale

Premessa 63

\_;

2. Aspettative degli insegnanti e interazione

. Aspettative degli individui portatori di ritardo mentale

8

## . Strategie attribuzionali nell'insegnamento

Premessa 71

. Aspettative realistiche e non realistiche 72

Strategie attributive e riattributive 7.

Premio e castigo 78

4

Conclusioni 80

Bibliografia 83

Indice analitico 93

### introduzione

Piacori del dilettante: scoprire quando si diventa professori, quello che altgi ha imparato alle elementari, sapendo di aver sapuro, nelle elementari, quello che gli altri doverano imparare per diventare professori:

G. PREZZOLINI

Vivo un'età speciale: comincio ad imparare dai miei allievi e continuo ad apprendere dai miei maestri. Per chi sia impegnato a trasferire conoscenza è una condizione ideale. Ho formato giuristi, psicologi, criminologi, ipnotisti, assistenti sociali, managers, operatori turistici... eppure fino a che sono entrato all'università sono stato un cattivo scolaro.

Il destino che, come dice un proverbio africano, per quanto tu ti svegli presto il mattino, si alza sempre un'ora prima di te, mi ha portato ad insegnare in una facoltà di Magistero in un corso di laurea in pedagogia e poi anche nei corsi per insegnanti di sostegno e per educatori.

Così sono stato indotto a riflettere sul mio passato scolastico che, forse mi illudo, mi è stato più utile che se fosse stato brillante.

Pur consapevole del mio ruolo di docente, provo una strana sensazione di bilocazione: mi sento anche dalla parte dell'allievo, probabilmente uno strascico del cattivo studente che mi ha abitato.

anche quelli che rispondono bene; d'altra parte, il voto all'etre, una delle emozioni più forti per lo studente è quella di « tentare l'esame » senza aver studiato: come potrebbe il professore discriminare la mancata risposta determinata da ignoranza, oppure dall'emozione che non ti fa dire ciò che gnante potrebbe pensare che non si sa rispondere, ma offrendo notizie esatte e parziali, che consentano di intrattemande suppletive. Insegno loro a non giustificarsi per la mancata risposta dicendo che sono emozionati: lo sono tutti, same indica anche la capacità di governare l'emozione. Inoltal dei tali? » e poi via via sempre più aperte, o peggio « a tunnel»: una raffica di domande chiuse: « Quando è naportante? ». Suggerisco poi come rispondere alle domande di cui si conosce la risposta: non dicendo tutto e subito per evitare altre domande di cui si potrebbé non conoscere la risposta, non prendendola troppo « alla larga », perché l'insenersi ulteriormente magari inducendo il docente a porre dovivenza all'esame ». Insegno a distinguere i professori che cia di quello che non sai, per esempio osservando se la struttura dell'interrogazione: « ad imbuto », cioè a domande aperte: « Cosa ne pensa del tal dei tali? » e via via sempre più specifiche e chiuse, oppure pericolosamente « ad imbuto rovesciato», e cioè a domande chiuse: « Quando è nato il to? », « Quando è morto? », « Quale è la sua opera più im-Alla fine dell'anno accademico, per esempio, è molto apprezzata una mía lezione dedicata a « Tecniche di sopravcercano di scoprire quello che sai da quelli che vanno a cacsai, oppure dall'emozione perché non lo sai?

Già da scolaro avevo l'impressione che il mio comportamento di studio e, dunque, anche il mio rendimento fossero almeno per gran parte una funzione del comportamento dei professori verso di me. Un'insegnante di chimica che mi

aveva in simpatia mi induceva, per farle piacere, a studiare la sua materia per la quale non ho mai avuto né interesse né dimestichezza. Poi da universitario mi ero reso conto che il mio profitto era migliorato anche perché mi ero affrancato dal sistema scolastico che autoperpetuava i suoi giudizi.

Chi a scuola « andava bene » non può capire quanta amarezza, umiliazione e sofferenza c'è nel vedere gli insegnanti che si profondono con i più bravi e trascurano quelli meno bravi, rovesciando completamente la loro funzione.

Oggi che sono dall'altra parte so bene che, mediamente, se il numero degli studenti e le ore passate con loro sono commisurati alla possibilità di stabilire un rapporto interpersonale, gli allievi mi restituiscono in rendimento proprio quanto ho saputo dare loro.

L'argomento di questo libro è precisamente questo: come i rapporti insegnante-allievo e allievo-insegnante possano incidere sul profitto, per trarne alcune conseguenze di carattere didattico. Non criticherò, si badi, quello che si insegna. Certo, come tanti altri, avrei da dire sulla fatica che ho fatto per dimenticare quello che mi hanno fatto apprendere e sulle energie che ho dovuto impiegare per imparare quello che non mi hanno insegnato. Può darsi che una volta o l'altra affronti anche il « cosa » dell'insegnamento, ora mi interessa una parte del « come ».

Questo è un libro per insegnanti e per allievi e per chiunque sia impegnato in un progetto di formazione. Patrizia Capurro è stata preziosa nell'esaminare la letteratura citata in bibliografia.

Mi auguro che questo nostro lavoro possa offrire un piccolo contributo per rendere la relazione docente-allievo più consapevole e, dunque, più efficace.

# premessa:

Addestrare e insegnare comportano un trasferimento di conoscenze. Se questo avviene a distanza, attraverso corrispondenza o, come verrà in uso tra poco, per mezzo di telecomunicazioni audio/video, il rapporto tra chi fornisce informazioni e chi le riceve è minimo e unidirezionale.

chiare in diverso modo la fonte delle informazioni. Così le lievi potrà rimproverarli richiamandoli all'ordine, oppure che esiste tra i differenti soggetti. Anzi, detto rapporto è da cui trarre le informazioni ed eventualmente nel controllo modello, l'esortazione possono avvenire quasi essenzialmente attraverso il contatto diretto. Poiché gli allievi non sono in queste circostanze puramente passivi, essi tendono a rispeccomunicazioni sono bidirezionali e si influenzano reciprocamente. Un insegnante che ha una classe attenta si comporterà verso quest'ultima in modo differente rispetto a quella che è disattenta: è così che ciascuno controlla l'altro. Per restare nell'esempio, l'insegnante per rendere più attenti gli allievi, non solo hanno rilievo il contenuto della informazione e il modo in cui questa è trasmessa, ma anche il rapporto ti potrebbe consistere puramente nell'indicazione delle fonti successivo circa l'apprendimento. Ma l'esempio, lo sprone, il Se invece esiste un contatto diretto tra insegnante e alspesso considerato l'essenza dell'insegnamento, che altrimencercare di rendere più interessanti le sue lezioni.

#### sommario:

- 1. Premessa: l'interazione insegnante-studente
  - Prospettiva attribuzionale
     Profezia che si autodetermi
- Profezia che si autodetermina e conferma comportamentale

Così, non riuscendo a cambiare l'opinione che gli allievi hanno di lui, agirà sull'opinione che lui ha degli allievi che giudicherà allora « demotivati, sfaticati » ecc. (Laing, Philipson, Lee 1966).

Ancora, questi comportamenti del docente produrranno effetti sugli allievi. Poi questi effetti ne avranno altri sul docente e così fino alla fine della relazione.

Il clima psicologico essenziale ai fini dei risultati formativi è dunque una funzione di vari fattori, collegati al modo in cui le parti si vedono ed interagiscono. Il mondo dell'insegnante è un mondo sociale, la cui realtà non è meno concreta solo perché costruita (Cooley, 1922).

Prendendo in considerazione la realtà, ci si rende conto che la stessa può essere studiata da almeno due punti di vista differenti (Watzlawick, 1976). L'uno riguarda la realtà delle cose e delle persone, suscettibile di convalida sperimentale ripetibile, verificabile e confutabile: possiamo definirla realtà fenomenica. L'altro riguarda la realtà dei giudizi valutativi che attengono alle persone e ai rapporti tra di esse: possiamo definirla realtà sociale.

Un orientamento « costruttivistico » (Watzlawick, 1984) descrive entrambi i tipi di realtà, per come vengono percepiti e valutati, descritti e decisi, come un prodotto pretramente umano. Si parla a questo proposito, non a caso, di « realismo critico » e di « livelli di realtà » (Piatrelli Palmarini, 1984).

È così favorita, indubbiamente, la possibilità di « fraintendere » lo stato delle cose ed edificare una realtà non ogget-

interazione insegnanti-studenti

tiva ma negoziata (il che non significa consensuale o concordata), essendo le condotte e le scelte delle parti interdipendenti.

Questa consapevolezza impone di verificare quali meccanismi si innestano in tale « scambio » e come mai la « comunicazione » e il comportamento risultano reciprocamente dipendenti. Tenendo però sempre presente che reciproca influenza e mutua dipendenza variano a seconda della struttura del processo di interazione.

TAVOLA 1

# caratteristiche del rapporto interpersonale nell'insegnamento

- a) Richiede partecipanti con ruoli diversi,
- b) È dinamico e mutabile, cioè lo scambio di comunicazioni non rimane uguale nel tempo quanto a sequenze e caratteristiche.
  - c) Coinvolge comportamenti diversi, verbali, non verbali o misti.
- d) Determina influenze reciproche, cioè gli scambi forniscono ad ognono informazioni circa gli altri e strutturano possibilità di controllo reciproco. Dunque l'interazione appare, da questo punto di vista, bidirezionale e speculare.
- e) Ha le sue regole esplicite ed implicite, che possono essere uniche o variare a seconda della situazione. Esse determinano peraltro sempre chi deve aprirla e chi può chiuderla; quando e come gli altri possono o devono partecipare; quali comportamenti essa implica: i legami che la stessa ammette e sviluppa ecc. Parte delle regole che si instaurano nell'ambito di una classe dipendono da variabili quali lo status dell. l'insegnante e degli allievi, i diritti del primo riconosciuti ai secondi, l'importanza attribuita dai secondi al primo, ecc.
  - f) È influenzato da vari fattori: numero dei partecipanti, contesto, strumenti disponibili, ecc.
- g) È misurabile in rapporto a tutto quello che su esso incide (Bar-Tal, 1986).

Insomma, insegnanti e allievi costituiscono un sistema, cioè un insteme che corrisponde a qualcosa di più e di diverso rispetto alla somma degli individui che lo compongono, infatti comprende oltre che le loro caratteristiche personali

interazione insegnanti-studenti

di status e di ruolo anche i processi relazionali tra di loro (Watzlawick e al., 1971; Gulotta, 1976).

## (Sometriva attribuzionale

che si erano occupate principalmente: a) dei fattori che stimolano l'individuo ad ottenere informazioni causalmente rilevanti; b) dei fattori che determinano quale causa è assegnata ad un certo evento; c) delle conseguenze dell'attribu-1989) si è sviluppato a partire dagli anni sessanta attorno ad alcune linee di tendenza convergenti della psicologia sociale, 1982; Gorra, 1983; De Grada, Mannetti, 1988; Hewstone, L'approccio attribuzionale (Amerio, 1982; zione di una causa piuttosto che un'altra.

o poco formulate circa i rapporti interpersonali, così per come zio umano basata sull'utilizzo delle conoscenze non formulate sono espresse nella nostra esperienza e nel linguaggio quotidia-Collegandosi con la dimensione del « pensiero dell'uomo comune », la così detta « psicologia del senso comune » propone dunque un'interpretazione del comportamento e del giudino. In sintesi, si analizzano i processi psicologici attraverso i quali attribuiamo a noi stessi e agli altri la responsabilità per un evento (Gorra, 1983), inferiamo l'intenzione e la motivazione sottostanti, stabiliamo il nesso di causalità tra azione ed evento.

Ricercando spiegazioni all'altrui e al proprio comportacognitivi relativi ai processi attraverso i quali una azione è atmento, tale approccio ha individuato, tra gli altri, gli schemi tribuita a ragioni interne all'individuo o a condizioni situazionali; i modi in cui si determinano la paternità del successo o del fallimento quali esiti comportamentali e come queste valutazioni incidono sull'agire successivo.

le tendenze che più normalmente ci guidano nell'attribuire una Sono stati evidenziati diversi criteri allo scopo di spiegare

gato ad un altro. L'osservatore esamina come i fattori presenti si « configurano » quali cause plausibili dell'evento utilizzando zioni. Queste scorciatoie sono fornite da schemi causali, cioè servazione di un evento che potrebbe essere causalmente colle-« una scorciatoia cognitiva » in presenza di scarsità di informada concezioni sul modo in cui due o più fattori causali interagiscocausa ad un determinato effetto. Il primo modo è quello della configurazione che si attua quando disponiamo di una sola osno in relazione ad un particolare effetto (Gorra, 1983).

Un comune schema causale è quello delle cause molteplici e sufficienti (Kelley, 1972), secondo il quale cause diverse possono produrre lo stesso effetto: per esempio un ragazzo non va bene a scuola perché non si applica, ha una famiglia conflittuata ed è povero. Da questo schema derivano due « principi » che favoriscono la sua applicazione. Il principio di diminuzione, per cui il ruolo di un possibile effetto causale è « diminuito » in presenza di altre plausibili cause. Per restare nell'esempio precedente: il ruolo della scarsa applicazione nell'insuccesso scolastico è « diminuito » in presenza della povertà e del conflitto familiare.

Per il principio della addizione, il ruolo di certe cause è successo di uno studente povero in una famiglia conflittuata viene attribuito ad una applicazione di grado maggiore proprio « aumentato » se altre cause potrebbero produrre l'effetto: il per la sua condizione sociale e familiare.

ca il metodo della covariazione, per cui un effetto è attribuito a tempo e derivanti da più fonti (che è la condizione che più comunemente si verifica in ambito formativo/scolastico) si appliquella tra le cause che possono averlo prodotto con cui covaria nel tempo. Cioè, il molo di causa è attribuito a quella condizione che è presente quando l'effetto è presente e che è assente quando Quando disponiamo di più informazioni distribuite nel l'effetto è assente.

Le tre dimensioni entro le quali ogni dato effetto può variare sono quelle della: a) entità; b) tempo/modalità; c) persone.

a) La dimensione entità si riferisce alla presenza/assenza di differenti entità o oggetti nel momento in cui accade l'effetto percepito;

la modalità riflette la costanza o variabilità dell'effetto in diffe- b) la dimensione tempo corrisponde all'accadimento del-"effetto in una serie di ripetute osservazioni, la dimensione delrenti modi di interazione con l'entità o con l'oggetto;

c) la dimensione delle persone si riferisce al fatto che differenti individui nella stessa situazione hanno provato o osservato un effetto simile.

Per esempio: una persona può amare il libro X (l'effetto (etto (il piacere) non è variabile attraverso differenti entità (covariazione perfetta) non può essere attribuito a nessuna che va spiegato) ma anche i libri Y e Z (entità). Poiché l'ef-

menti (tempo) sia in casa, che in treno, che in biblioteca mensioni attributive. Se il libro è piaciuto in differenti mo-(modalità) il piacere non è accidentale. Se altri amano il libro allo stesso modo, il piacere della lettura non sarà attri-Analisi simili possono farsi in relazione a differenti dibuto a una caratteristica del lettore.

Ogni effetto da spiegarsi può variare o menó in relazione alle tre dimensioni. L'inferenza causale meno equivoca è quella per cui l'effetto resta costante nel tempo (il libro piace sempre) e indipendentemente dalle modalità (ovunque avvenga la lettura). Ouesta invariabilità costituisce il criterio della « costanza » o « stabilità ».

Se l'attribuzione di un effetto e una causa singola sono associati in modo unico (gli piace solo quel libro) si ha la « distintività » o « specificità ».

Infine la correlazione della percezione di causa del singolo da parte di altri comporta il criterio del « consenso » (a tutti piace quel libro).

Il modello afferma che gli effetti percepiti come non distintivi, consistenti e non consensuali sono attribuiti all'agente nel caso che siano distintivi: consistenti e consensuali sono attribuiti a quel particolare oggetto/entità nell'ambiente

interazione insegnanti-studenti

Nel primo caso una persona (e non altri) ama quel libro indipendentemente dal tempo e dalle modalità. Allora il libro non pare valere granché.

Nel secondo caso un particolare libro (e non altri) piace a chiunque indipendentemente dal tempo e dalle modalità. Sarà allora giudicato un buon libro.

do Kelley (1973), « aiutano » l'attributore a determinare i fattori che possono aver causato un certo evento o compor-Detto in altre parole, i tipi di informazione che, secontamento sono: a) il consenso; b) la costanza; c) la specificità.

Il consenso si riferisce al numero delle persone che compie una certa azione.

lo di consenso. Ad esempio, un atteggiamento silenzioso e Un'azione è considerata come avente un alto livello di Se invece il soggetto osservato è l'unico, o uno dei pochi, che si comportano in quel modo l'azione avrà un basso livelconcentrato avrà un alto livello di consenso in un'aula scolaconsenso se è compiuta generalmente da parecchie persone. stica, ma basso ad una festa.

La costanza (o stabilità) si riferisce al numero di volte in cui il comportamento si è verificato in analoghe occasioni.

Per quanto riguarda la specificità o distintività, essa si riferisce al numero degli obiettivi verso i quali è esercitata una certa azione.

Se una certa azione è compiuta solo nei confronti di scarsamente specifica. Se un alunno è gentile con tutti gli insegnanti, il suo comportamento sarà scarsamente specifico. una particolare persona, sarà notevolmente specifica. Se invece è compiuta generalmente nei confronti di tutti, sarà Se è gentile, per esempio, solo con quello di filosofia, il suo comportamento sarà marcatamento specifico.

La particolare covariazione dei fattori suddetti, così come soggettivamente percepita, determinerà per l'osservatore se la causa del comportamento dell'agente è attribuibile all'agente stesso, alla persona nei confronti della quale sta agendo oppure alla particolare situazione. 1

#### TAVOLA 2

#### attribuzione di causa nella covariazione consenso-costanza-specificità

- A) L'attribuzione di causa sarà ricondotta allo studente in condizioni di basso consenso, alta costanza e bassa specificità. Ovvero, se pochi studenti si comportano in quel modo, se lo studente già altre volte si è comportato in quel modo e se lo ha fatto nei confronti di più insegnanti.
- B) L'attribuzione di causa sarà ricondotta alla persona con cui lo studente sta interagendo (il suo professore) in condizioni di alto consenso, alta costanza e alta specificità. Ovvero, quando anche altri studenti si sono comportati nello stesso modo verso quel dato insegnante, lo studente osservato si comporta in quel modo spesso e solo nei confronti di quell'insegnante e non lo fa con gli altri professori.
  - C) L'attribuzione di causa sarà ricondotta alla interazione tra lo studente, il professore e la situazione in condizioni di basso consenso, bassa costanza e alta specificità, Ovvero, se lo studente osservato è il solo che si comporta così, se non si è mai comportato in quel modo con quella persona nel passato e non si comporta in quel modo nei confronti degli altri professori.
- D) L'attribuzione di causa sarà ricendotta alla interazione tra il professore e lo studente in condizioni di basso consenso, alta costanza, alta specificità. Ovvero, se nessuno si comporta così col professore, lo studente si comporta sempre così col professore e soltanto con lui.
- E) L'attribuzione di causa sarà ricondotta alla interazione tra la situazione e lo studente in condizioni di basso consenso, bassa escellicità. Ovvero, se nessuno si comporta così col professore e lo stesso studente non si comporta di solito così né con quel professore né con altri.
- F) L'attribuzione di causa sarà ricondotta alle circostanze in condizioni di alto consenso, bassa costanza, bassa specificità. Ouvero, se tutti si sono comportati così, e normalmente non lo fanno con nessun professore.
- G) L'attribuzione di causa sarà ricondotta alla interazione tra il professore e la situazione in condizioni di alto consenso, bassa costanza, alta specificità. Ovvero, se molti studenti si sono comportati a quel modo e Mario normalmente non si comporta così né con il professor. Rossi né con gli professor.
- H) La causa non sarà attribuibile in condizioni di alto consenso, alta costanza, bassa specificità. Ovveto, se tutti si sono comportati a quel modo e Mario si comporta spesso così con il professor Rossi e anche con gli altri professori.

### interazione insegnanti-studenti

#### FAVOLA 3

# Mario è stato indisciplinato col professor Rossi durante una gita scolastica; quale è la causa di questo comportamento?

Tipo di attribuzione	Attribuzione interna stabile La causa è Mario	Attribuzione esterna stabile La causa è il prof. Rossi	Attribuzione esterna-interna in- stabile La causa sta nel rapporto pro- fessore, allievo e gita scolastica	Attribuzione interna-esterna stabile La cassa è nell'interazione tra Mario eli pref. Rossi	Attribozione esterna-interna in- stabile. La causa è nell'internatione tra la gica scolastica e Mario	Attribuzione esterna instabile La causa è nella gita scolastica	Attribuzione esterna instabile La causa è nell'interazione tra il prof. Rossi e la gita secilatica	Nessona attribuzione è possi- bile La causa sta nella casualità
Escripio	CE alvi allievi non sono stati indisci- plinati con il prof. Rossi pol. Rossi indisciplinato con il prof. Rossi Mario è indisciplinato con tutti i professori	Cli altri allievi sono stati indiscipli- nati con aprod. Rossi stati indiscipli- nati con aprod. Rossi prof. Rossi prof. Rossi indisciplinato con gli al- tri professori	Gli altri allievi non sono stati indisci- plinati con il prof. Rossi Mario non e quasi mai indisciplinato con il prof. Rossi Mario non è indisciplinato con gli al- tei professori	Gli altri allievi non sono stati indisci- plinati con il prof. Rossi Mario è apesso indisciplinato con il prof. Rossi Mario nen è indisciplinato con gli al- ri professori	Gli altri allievi non sono stati indisci- plinati con il prof. Rossi Mario è raramente indisciplinate con il pref. Rossi Mario è indisciplinate con gli altri professori	Gli ahtri allievi sono stati indiscipli- nati con il prof. Rossi Marco è raramente indisciplinato con il prof. Rossi Marco è indisciplinato con gli ahtri professori	Cii altri allievi sono stati indiscipli- nati con il prof. Rossi Mario è ratamente indisciplinato cen il prof. Rossi Mario non è indisciplinato con gli al- tri professori	Gli altri allievi sono stati indiscipli- nati con il prof. Rossi Marrio è stato spesso indisciplinato con il prof. Rossi Mario è indiscipanato con gli altri professori
Tipo de informazione	1) Basso Ala Contenso Ala Contensa Bassa I Specificità	2) Alto Alta Consenso Alta Costanza Alta Alta Specificità	3) Basso Bassa Consenso Ana Ana Specificità	4) Basso Alta Consenso Alta Costanza Alta Specificità	5) Basso	6) Also Pousenso Bassa Costanza Bassa Specificità	7) Alto Rassa Consenso Alts Specificità	8) Alto Carasenso Alta Carasensa Bassa Asset Specificità

Nella tavola 3 sono prospettate le varie possibilità tenendo conto che:

consenso = comportamento simile/diverso dei compagni di Mario durante la gita;

costanza = comportamento di Mario con il prof. Rossi durante l'anno;

specificità = obiettivo del comportamento di Mario durante la gita.

# profezia che si autodetermina e

Sieuro più disposti a credere alle avastre bugie che ella ventià degli eltri. G. Prezzonni

Si è riscontrata una « disposizione », cui è stato dato il nome di effetto Pigmalione (Rosenthal e Jacobson, 1968), in base alla quale le aspettative che un soggetto nutre nei riguardi di un'altra persona tendono in qualche modo ad indurre quest'ultima a comportarsi secondo le modalità attese, confermandole.

Tale circolo vizioso è descritto come profezia che si auto-determina. Essa è costituita da una preconcetta definizione di una situazione tale da stimolare comportamenti che portino alla realizzazione di tale preconcetto.

imenzione insegnanti-studenti

Gli eventi sono dunque organizzati secondo una prospettiva di causa ed effetto in cui ciascuno si può porre o come causa e non come effetto del comportamento dell'altro, o come effetto e non come causa dello stesso, senza tener conto dell'intera sequenza.

Un'osservazione che in sé, inizialmente, non è né vera né falsa produce in sostanza un fatto e con esso la propria verità. Dà infatti vita ad una serie di « rimbalzi » che si alimentano l'uno con l'altro determinando una serie causale che potremo definire circolare.

TAVOLAR

### effetto Pigmalione: l'esperimento cruciale

L'ipotesi: all'interno di una classe scolastica i bambini che hanno un profitto più alto sono quelli da cui l'insegname si aspetta un maggior sviluppo intellettuale.

synthypo interletuane.
L'esperimento è stato condotto in una scuola pubblica, la quale seguiva la politica distrettuale di dividere gli alumi futti provenienti da comunità socialmente svantaggiate) in gruppi di capacità, selezionandoli peraltro non in base al loro quoziene intellettivo ma a seconda dell'abilità dinostrara nella lettura e in relazione ai risultati ottenuti nei test di

profitto al termine di ogni anno scolastico.

Prima dell'inizio dei corsi, agli insegnanti vennero distributti degli elenchi indicanti gli alunni ele nella dasse di ognuno erano stati designati come suscertibili di evidenziare un miglioramento nell'acquisizione scolastica.

Questa previsione venne desettita come operata sulla base dei parteggi consegniti dai bambini in un test di intelligenza (Toga - Test of General

Ability) svolto prima dell'estate.

Avvertendo gli insegnanti di non discritere con nessuno (neppure con i genitori) i risultati suddetti, si disse loro che rafi informazioni erano state trasmesse solo perché si era riteruto potesse interessaril supere quali dei futuri alfievi avvebbero fatto un progresso eccezionale negli studi.

dei futuri alteva avrebbero fatto un progresso eccezionale fegit situti.

In realtà, i nomi di quei suggetti « speciali » erano stati semplicamente estratti a sorte. La differenza tra i bambini del gruppo sperimentale e i rimanenti essisera quindi solo nella mente degli insegnanti, i quali crano stati indotti a parizire aspertative favorereoli nei confronti dei primi.

stati indotti a nutrire aspettative favorevoli nei confronti dei primi. Questi, conformando l'ipotesi sperimentale, conseguirono veranente un progresso intellettuale maggiore rispetto agli altri. Ciò diviene ancora più significativo alla loce della verifica (successiva)

che rale effetto (c.d. « da aspettativa ») durò nel tempo. In sintesi, la predizione favorevole circa una prestazione intellettuale è apparsa essere determinante della stessa (Rosendia), Jacobson, 1972).

zionare » delle « matrici » d'integrazione che permettono di Agire nell'ambito di un'aula scolastica vuol dire « seledominare il clima proprio di quella specifica situazione.

gnanti e studenti possono essere paragonati a « scienziati » gia-filosofía personale riguardo alla situazione, delle proprie za per sviluppare le informazioni raccolte e si analizzano per trarne dati utili alla formulazione di ipotesi. In questo (Kelley, 1971). Sulla base della propria esperienza o ideoloopinioni circa se stessi e gli altri si usano catene d'inferen-Nel momento in cui perseguono questo scopo, insesenso siamo « interpreti di dati » (Snyder e Gangestad,

mente così volonteroso e sincero come lo hanno descritto? L'organizzazione relativa alla conoscenza, cioè il tipo di informazioni che si raccolgono, quelle cui si dà più peso, il modo di collegarle tra loro e di leggerle, ha come scopo primo quello di determinare se esse sono « prove » sufficienti per accettare un'ipotesi in esame. A ciò consegue che insegnanti e studenti sono « verificatori di ipotesi » (Snyder e Gangestad, 1981). Questo studente è vera-La mia carriera universitaria dimostra che sono particolarmente dotato dal punto di vista intellettivo e pertanto posso piacere all'insegnante?

canza » nell'ambito sociale o ad un dubbio circa l'accurainterpretare i fatti. Per una sorta di economia cognitiva potesi di partenza. Ovvero, dopo aver formulato una « strategia », che in questa ha origine, continuano ad applicarla (Nisbett, Ross, 1989). Il che conduce ad escludere i controlatterna propria della struttura cognitiva ed interpretativa La formulazione di un'ipotesi può rappresentare dunque un tentativo per sopperire ad una riconosciuta « mantezza di un'opinione. Il processo di verifica della stessa pianifica la costruzione di un « codice » che permetta di (Hansen, 1985) gli individui tendono a non abbandonare l'iti o a reinterpretarli ad hoc per mantenere la coerenza inadottata. Secondo la teoria della dissonanza cognitiva (Fe-

interactione insegnanti-studenti

nioni, conoscenze, atteggiamenti e valori relativi ad uno stesso oggetto in modo tale che vi sia tra lovo la maggior consonanza vossibile e la spinta a vidurre all'omogeneità è tunto più forte quanto più la contraddizione che si incontra è marcata. A magstinger, 1957), Undividuo tende ad armonizzare le proprie opigior ragione si cercheranno, di preferenza, prove che specificamente confermino l'ipotesi.

## esempio degli effetti delle aspettative dell'insegnante

- L'insegnante A formula ipotesi diverse e conseguentemente aspettative diverse nei confronti di B e C:
- B è ritenuto ragazzo socievole, entusiasta e per ciò stesso affronterà con interesse ed impegno l'anno scolastico.
- C è valutato schivo e svogliato, poco interessato allo studio e probabilmente raggiungeră résultati scarsi.
- A agisce cocrentemente con l'aspettativa;
   Bgli ricercherà prove nel comportamento di B e C che confermino la sua ipotesi. Per quanto riguarda B noterà i momenti in cui mande ecc. Per quanto riguarda C terrà particolarmente in conto i questo è disponibile verso i compagni, pronto a rispondere alle domomenti in cui egli è distratto e impreparato.
- 2) Imposterà un diverso trattamento nei confronti di B e C. Assegnerà a B compiti più difficili, lo incoraggerà e si complimenterà con há per i risultati raggiunti. Considererà poco C e tenderà rimproverarlo.
- III) B c C interpretano il comportamento di A e realizzano comportamenti di risposta con esso coerenti.
- B. sentendosi apprezzato, sará stimolato a non deludere tale valura-zione e si convincerà di essere simpatico ad A. C non troverà sci-rio. moli per combattere un'opinione che sente ferma nell'insegnante e si convincerà di essere antipatice ad A.
- IV) A, sentendo pertanto la sua ipotesi conformata, continua ad agire di conseguenza. Il che conferment anche a B e C l'ipotesi di essere apprezzato l'uno e non stimato l'altro.

Così l'insegnante sviluppa una sorta di preconcetto circa gli studenti e, conseguentemente, struttura delle aspettative. Queste, per il meccanismo del « risparmio cognitivo »

meccanismo in esame, per il quale il passaggio dal « verosimile soggettivo » al « vero » avviene attraverso la costruzione di una realtà futura. Abbiamo così una « inversione » del-Gli atteggiamenti reciproci di insegnante e allievo si sono strutturati dunque secondo una « tonalità comune », espressione di un'influenza reciproca che ha agito verosimilmente come « conferma obiettiva » delle aspettative iniziali. Queste costituiscono allora il presupposto ineliminabile del la relazione causa-effetto (Watzlawich, 1984).

#### Vediamo un esempio:

matica e prevede dunque l'approccio con la materia come estremamente difficoltoso (auto-attribuzione di difficoltà). Questa convinzione lo fa sentire inadeguato e quindi poco in grado di controllare la situazione in classe con il professore di matematica Y (inferenza di madeguatezza, mancanza e perdita di controllo). Da ciò deriverà un'ansia che certamen-Il punto di vista dello studente X: si sente molto insicuro in matete aggraverà la situazione originaria (ansia – aggravamento della situazione orginaria). E da ciò prenderà corpo una reale difficoltà e probabilmente un impegno inadeguato o scarso nella materia. Di conseguenza una percezione di incapacità (auto-attribuzione di incapacità).

te X può essere attribuita a scarsa preparazione oppure a disinteresse per lo studio, poea applicazione o incapacità (attribuzione di disinteresse/incapacità). Per ciò stesso Y si aspetterà da X scarsi risultati. Invece di Il punto di vista del professor Y. l'emotività percepita nello studenaintarlo, probabilmente si irrigidirà nei suoi confronti. Si definisce conferma comportamentale il processo per cai si tende a confermare le aspettative che gli altri banno nei nostri confronti.

me visto, l'acquisizione stessa delle prove. Da un punto di Questo processo di conferma comportamentale evidenzia (Snyder, 1984) che per gli individui è più agevole ragionascenari « come se non ». Tale atteggiamento di fondo condiziona, core in termini di scenari « come se » piuttosto che di

interazione insegnanti-studenti

vista epistemologico, tale atteggiamento è definibile « verificazionista » e non « falsificazionista » (Popper, 1972)

TAVOLA 6

un esperimento chiave di conferma comportamentale

era stata assegnata a caso e non aveva alcun rapporto con la personalità di quei soggetti. Tuttavia essa ebbe un prociso effetto sulle persone che fo un esperimento, Snyder e Swann (1978) dissero a gruppi differenti di soggetti che un partner con cui dovevano reneze una discussione su un determinato argomento era ostile o non ostile. In realtà, tale qualifica ne erano state informate.

Queste sostennero infatti una conversazione più accesa con il partnet che supponevano ostile. La reazione di quest'ultimo fu in accordo con quanto Quello che avvenne poi fu ancora più sorprendente. Il partner che a sua era ipotizzato: egli cominciò infatti ad ague (o reagire) in modo ostile.

insaputa era stato gialificato « ostile » o « non ostile » fu presentato a una terza persona. Ebbene, egli si comportò in modo coerente con l'atteggia mento strutturato nella fase precedente dell'osperimento. Così la catena cominciata con la qualifica iniziale si completò. Il primo soggetto teagi ad un partner ostile (cioè come se il partner fosse ostile), il che portò quest'ul-timo a comportatsi precisamente in modo ostile, addiritura perpetuando tale atteggiamento, anche se era mutato il referente che ad esso aveva dato

per questo modo di procedere è un vizio di per sé. Inferire cancellante » (Snyder, 1984). Gioè, gli eventuali errori inifatto che la realtà è mutata per conformarsi alla visione che di essa ha l'individuo. I giudizi che in tale meccanismo trovano origine hanno inevitabilmente natura «spuria» tosto che verifiche (Nisbett e Ross, 1989). La preferenza ziali di valutazione finiscono con l'essere eliminati non dal-Questo atteggiamento produce in realtà conferme piutle cause del proprio comportamento da elementi che sono, in realtà, prodotti dello stesso costituisce un errore « autola raggiunta consapevolezza della loro erroneità bensì dal (Snyder e Gangestad, 1981).

La realtà « inventata » diventa realtà « attuale » solo in quanto si creda nell'invenzione (Watzlawich, 1984).

20

insegnanti e allievi

### sintesi del capitolo

- Insegnanti ed allievi costituiscono un sistema
- Nel sistema le aspetrative più o meno fondate degli insegnanti e quelle degli studenti sono spesso differenti
- L'insegnante invia messaggi congrui con le proprie aspettative e dunque differenziati a seconda degli allievi
- Il giudizio esplicito od implicito degli insegnanti influisce sulla percezione che l'allievo ha di se stesso
  - sulla percezione che ramevo na ur se suesso.

    L'allievo tende ad uniformarsi alle aspettative dell'inse-
- L'insegnante vede così confermate le proprie aspettative
   Questi processi sono definiti « profezia che si autodetermina » e « conferma comportamentale »

S

☐ reazione degli studenti al successo e al fallimento

Gli esanti non finncono mai

C. SE PERSON

### programma del capitolo:

- Studiare gli elementi cui è correlata l'inferenza attributiva di causa
- Considerare quali sono le attribuzioni comuni in caso di successo e di insuccesso
- Mostrare quali sono le reazioni cognitive ed affettive in caso di successo e in caso di insuccesso ed a quali elementi sono correlate
- Stabilire che tipi di attribuzione gli studenti operano in relazione alle proprie motivazioni

### attribuzione di causa

Prima di analizzare il ruolo di queste nuove prospettive della psicologia sociale nel concreto ambiente scolastico, occorre premettere che tale ambito è caratterizzato da tre elementi che vanno tenuti presenti ogni volta che ci si accinge a studiarne le dinamiche: pluralità di soggetti, costante valuiazione, eserzizio del potere (P. Jackson, 1968).

Sebbene gli educatori possano non essere d'accordo circa il grado di ordine e di obbedienza necessari e possano differire profondamente circa il tipo e la misura delle tecniche di controllo sociale, l'uso di incentivi o sanzioni (particolarmente adatto ad un'analisi di tipo attribuzionale) al fine di far diminuire i comportamenti devianti o inappropriati e sollecitare quelli voluti rappresenta gran parte della interazione educativa.

Innanzi tutto è da sottolineare che il comportamento degli studenti non può essere considerato una risposta meccanica a uno stimolo (Bar-Tal Y. e Bar-Tal D., 1986). Spesso, infatti, si realizza come risposta calcolata o filtrata, connotata da una certa dose di autonomia.

Volendo analizzare le reazioni degli studenti ai loro passati successi od insuccessi scolastici, va ricordato (Weiner, 1972) come nei tradizionali modelli meccanicistici la motivazione di un allievo a impegnarsi in un compito è vista come una generale funzione della percentuale di suc-

Attribuzione di motivazioni

1. Attribuzione di causa

sommario:

cessi o fallimenti che egli ha avuto in quel compito in pas-

gli effetti della retroazione o feedback riguardanti il successo o. nel contexto delle interpretazioni o attribuzioni che egli compie Il punto di vista attribuzionale, invece, suggerisce che l'insuccesso di qualcano in una attività devono essere inserifi in merito alle cause del proprio successo o insuccesso (Weiner,

Questa prospettiva considera un insieme di inferenze riristiche del compito e il modo in cui questo è valutato che spieghino, cioè forniscano, una opinione sulla causa dei sucguardanti le capacità e predisposizioni dell'agente, le carattecessi e dei fallimenti.

I risultati conseguiti in un'attività sono perciò interpretati nei termini di queste attribuzioni e i loro effetti sul successivo comportamento dell'individuo differiranno in funzione delle inferenze causali relative (Weiner, 1974).

#### criteri della percezione causale degli allievi TAVOLA 1

- 1) Disposizioni personali, che derivano da:
  - aj tendenze della personalità
- b) situazione socio-economica e dentografica
  - c) sebemi causali utilizzati
- 2) Informazioni disponibili, che derivano da:
- d) propri risultati
- e) risultati degli altri
- tipi di compito
- g) influenza dei compagni e genitori ti) influenza degli insegnanti

sonale al dare più o meno salienza a talani fattori che incidono Lo stile attribuzionale si riferisce alla predisposizione per-

renzioni degli studenti

nat processo di attribuzione. Per esempio, il depresso tende, di fronte ad accadimenti negativi, ad attribuirli a cause interne mentre il paranoico a cause esterne.

ti ai propri risultati scolastici (Forsyth D.R., McMillan S.H., 1982) hanno individuato fondamentali distinzioni tra Ricerche in tema di reazioni attribuzionali degli studentipi di attribuzioni.

TAVOLA 2

elementi cui è correlata l'inferenza causale attributiva scolastica

- a) Capacità (intelligenza, preparazione) in senso globale e specifico.
- b) Difficoltà del compito.
- c) Impegno.
- d) Fortuna.
- e. Lecus » o luogo della causa, cioè attribuzione all'interno dell'individo (interesse per l'argomente, memoria ecc.) o alla situazione esterna ad esso (capacità dell'insegnante, condizioni ambientali di studio, ecc.) (Rotter, 1971; Phares, 1976).
- Controllabilità o non controllabilità della situazione.
- g) Stabilità o instabilità della causa.
- hi Morivazione.
- Stile attribuzionale.

Una sintesi delle numerose e significative ricerche (Kaven Kloglu, Green Haus, 1978) può essere così precisata come nella tavola seguente: renzioni degli studenti

3 11 TAVOLA 3

stabile mpegno mtinua- e npagni auro	
Ilabile Instabile Mi impegno discontinua- mente I compagni mi hauro odiverse fo	75
	Stabile Mi impegno (sempre o mai) Il professore C l'hat con

tendenze degli allievi nelle attribuzioni di causa del successo e del fallimento PAYOLA 4

- Gli studenti che raggiungono il successo scolastico tendono ad attri-buire rale risultato alla propria persona.
  - compito ecc.) allo scopo di difendere la propria immagine dinarai a se e agli alcri (compagni, genitori, insegnanti). Gli studenti che incontrato più spesso fallimenti scolastici enfatizza-no l'importanza dei fattori estorni (sfortuna, estrema difficoltà del
- stabili, incontrollabili e globali (noca intelligenza ecc.) determina una visione pessimistica circa le proprie possibilità future e un senso di impotenza, in quanto volontà e impegno finiscono con l'apparire Un insuccesso scolastico attribuito a caratteristiche interne riteriute

Per quanto concerne l'impegno in un'attività come quella scolastica, questo può essere (Dweck, 1986):

a) diretto all'apprendimento: gli studenti cercano di accrescere la propria competenza, di comprendere ed eseguire al meglio un compito nuovo;

re giudizi favorevoli circa le proprie capacità, o quantomeno b) diretto alla prestazione: gli studenti cercano di ottenedi evitarne di negativi.

pacità intellettive effettive, a seconda delle attribuzioni derimente sviluppabile applicherà lo schema a). Pur non essendoci spesso, in realtà, differenze dal punto di vista delle cadunque il comportamento e di conseguenza la valutazione Chi ritiene la propria intelligenza come un'entità fissa realizzerà lo schema b). Chi la concepisce come potenzialvanti dalle concezioni sottostanti varierà l'atteggiamento, del successo e dell'insuccesso.

A seconda dunque che successo e fallimento vengano attribuiti a cause interne o esterne, stabili o instabili, controllabili o incontrollabili variano le reazioni affettive e cognitive che conseguono a tali risultati (cfr. Tav. 5).

L'orgoglio per un successo, per esempio, aumenta quando l'individuo lo percepisce come dovuto a qualità interne capacità e/o impegno) e diminuisce quando esso viene attri-D'altro canto il senso di vergogna aumenta quando l'individuo percepisce la causa del fallimento come interna e dimiouito a eventi esterni (fortuna e/o facilità del compito). nuisce se l'insuccesso viene attribuito a cause esterne.

vergogna riguardo alla propria prestazione, la dimensione guarda la capacità ai fini della reazione, è utile distinguere quella di carattere generale (per esempio, attitudine allo studio) da quella di carattere specifico (per esempio, attitudine al insuccesso, ad esempio, le attribuzioni globali di incapacità flusso particolarmente forte sui sentimenti di orgoglio e di della stabilità è strettamente connessa con le aspettative della persona circa le proprie prestazioni future. Per quanto ridisegno ornato) (Abramson e al. 1978) in quanto in caso di Mentre il luogo della causa (interna-esterna) ha un in-

ornemilie-T occasion			Controllabilish cause	allub ogosa I sa seo	name?)	
Cognitive	aviraeth/h	avinage.?	Affertive			
Aspertative di falli omini omeni	вподтву ú!Ч	Aspettative di suc-	oilgogro úi¶	sssed	idets antelal	plerunag éribeqe.
Aspettative di falli otutut otasm	Біў лезвойна	Aspettative di suc-	oilgogno úi4	Besse	Interna sta-	Sapacità specifica
esoq ib əvistisədə. Sələlik mustamend Orusus oi	εποgτον μίζ	-orq ib əvinənəqaA otnəminən əlidad orutul ni	оमेह्युम्य ग्रां <b>प</b>	silA	-stani antetal Alid	-naffເຖານດວ ດນອີວdເພງ
illeł ib sviransqaA ownul omem	-1974 വാണ/പ്രിച്ച് -1974 വാണ/പ്രിച്ച്	-sue di svitettoqeA. orusui ossas	-ogro úiq\onaM ollg	рязея	Esterna stabl	éslosiltifi(Asilise/i osigmos lab
soq ib svitative di pos ansmatum slidis in futuro	-rav onem/ûl¶ sngog	-lesoq ib əvinenseqsA ni omamenum əlid oumul	-ogio uiq\onsM oilg	Bassa	-sterna arrieta- elid	anurrois/anureo7
Aspettative di falli nutui outati	Рій уетвовпа	-issoq ib əviistiəqeA, ni omemnum əlid omtul	Meno orgoglio	silA	Esterno insta- slid	istot ab osniA

renzimi degli studenti

tendono a produrre reazioni più negative, più generalizzate e stabili (Marini, 1990).

Le auto-attribuzioni degli studenti sono dunque strettamente legate alle aspettative personali circa i potenziali risultati futuri.

TAVOLA 6

esperimento sul ruolo di attribuzioni stabili circa le prestazioni future

In un esperimento (Weiner B., Nicrenberg R. Goldstein M., 1976), ad alcuni studenti di un college fu detto che avevano correttamente risolto un item facente parte di un cest d'intelligenza. Successivamente fu chiesto loro che grado di aspettativa murivano circa la possibilità di riuscire ad affentanto bene altri dieci rest analoghi. Chi sottolineava l'influenza causale preminente di fattori stabili quali difficoltà del compito e proprie capacità si è rivelato più fiducioso rispetto a chi attribuiva il risoltato del test a fattori instabili quali fortuna e sforzo.

Altri studi (Forsyth D.R. e McLillan J.H., 1981) hanno evidenziato situazioni in cui la controllabilità risulta più importante della stabilità. Ciò si verifica quando una buona prestazione stimola gli studenti a manteneme o migliorame il livello. Un successo che si ritiene raggiunto grazie a fattori interni controllabili quali diligenza, impegno e motivazione è considerato perseguibile ancora nel futuro. Attribuendo le basse votazioni a fattori esterni incontrollabili si riterrà invece che l'insuccesso possa ripetersi.

Le conseguenze delle attribuzioni causali riguardanti successi ed insuccessi non influiscono solo sul comportamento seguente del soggetto, ma anche sull'immediata esecuzione del compito.

La probabilità subjettiva che certi comportamenti produrranno un certo esito viene definita aspettativa di risultato. L'aspettativa circa la capacità di sapersi impegnare nei comportamenti necessari a raggiungere un buon esito si definisce aspettativa di efficacia (Bandura, 1982).

LYAOFY 2

renzioni degli studenti

È certamente fondamentale per lo studente la convinzione di essere in grado di impegnarsi « al meglio ».

Cioè, una persona convinta che il risultato della prestazione varii in funzione del suo impegno, si aspetterà con più grande intensità di conseguire un successo rispetto a chi crede che il proprio sforzo non influisca sul risultato.

Allo stesso modo, il livello di difficoltà dei compiti che una persona sceglie è influenzato dal tipo di attribuzione che riazione sforzo-risultato. Chi è convinto che valga la pena di tentare con energia, probabilmente darà fondo a tutte le essa fa. Si può parlare a tal riguardo di percezione della covaproprie forze. Meno deciso si dimosterà chi reputa lo sforzo irrilevante ai fini della prestazione (Dweck, 1975).

Gli studenti che non conoscono le cause del proprio successo o fallimento probabilmente si percepiranno meno competenti di quanto in realtà siano.

rapporto ai quali la competenza sia requisito essenziale. Un'atso. Riuscire a stabilire di essere la causa dei propri successi o insuccessi non è sufficiente, poiché è necessario valutare e risultati ottenuti all'abilità preferisce affrontare compiti in Per esempio, per chi consegue scarsissimi risultati in matematica (Gersen, 1985), i futuri atteggiamenti possono risentire degli effetti dell'analisi attribuzionale « Ho fallito perché non Si è riscontrato (Diener-C.I., Dweck C.S., 1980) che essi tendono a preferire un tipo di impegno compatibile con la visione causale del rendimento. Chi attribuisce genericamente i tribuzione a cause esterne (per esempio, fortuna), al contrario, induce a prediligere compiti in cui i risultati siano legati al cano alcuna disposizione per la matematica » (capacità) oppure chiarire quanto siano stati determinati da impegno e capacità. « Ho fallito perché non mi sono applicato » (impegno).

Malgrado questi meccanismi è possibile che gli studenti non siano comunque sicuri delle proprie capacità effettive, appunto perché a volte raggiungono gli obiettivi loro proposti e che si erano autonomamente prefissi e a volte falliscono, L'incertezza e la paura di affrontare un certo tipo di situazio-

re si manifesta tenendo un comportamento che dia l'opportunità di eteroattribuire, e così scusare il fallimento e autoattribuire il successo (Jones e Berglas, 1978).

rerizzati dal fatto che lo svolgimento di una data attività è volutamente reso difficile. Per esempio la sera prima di un compito in relligenza o capacità. Dunque egli non si trova dinanzi ad un giorno dopo, sarà da lui imputabile all'alcool, non a scarsa invero insuccesso. Se invece l'esame è superato, lo studente si vare l'autostima prendono il nome di autoimpedimenti se caratclasse uno studente si ubriaca. Un eventuale fallimento, il sentirà molto capace per essere riuscito a neutralizzare gli ef-I meccanismi che attuano manovre autodifensive per preserfetti della bevuta.

canza di qualità. Essi (Leary, Rowland e Miller, 1986), non Si consideri il caso più generale di studenti insicuri che non studiano, così che il fallimento possa essere rimproverato competenza, così da permettersi di pensare che potrebbero ed attribuito ad uno sforzo inadeguato piuttosto che a manapplicandosi, si auto-proteggono dalla potenziale o reale inealizzare grandi cose se solo lo volessero.

In sintesi, (Kelley e Forsyth, 1984), si possono indivi-

IAVOLA 7

### varie dimensioni attribuzionali

- a) Una dinensione attributiva generale: hugo, stabilità, controllabilità, consenso, specificità.
- b) Una dimensione attributiva unitaria: abilità, sforzo, difficoltà del compito, fortuna, altri individui, personalità, intelligenza, motiva-

Da esse derivano:

- e). Una reazione affettiva globale: positiva, negativa, tilassata, tesa.
- d) Una reazione affettiva specifica: vergogna, orgoglio felicità, malinconia, meraviglia.

## 20 attribuzione di motivazioni

Olure ad attribuire cause ai propri risultati scolastici, gli studenti mettono in moto un altro meccanismo di attribuzione, e cioè quello riguardante le nagioni, le motivazioni delle proprie azioni (Marini, 1990). Essi, cioè, possono considerate di volta in volta le proprie azioni come volontarie o come costrette da influenze esterne e, come si vedrà, tali diverse attribuzioni tendono ad influenzare il successivo interesse di un individuo verso un'attività.

Si dice che una persona è intrinsecamente motivata ad impegnarsi in una attività quando essa percepisce se stessa come origine del proprio comportamento ed estrinsecamente motivata quando si percepisce come reagente ad influenze estepne.

Tali influenze possono essere costituite, in ambito scolastico, dagli incentivi e dalle sanzioni che, come si è detto, caratterizzano la vita scolastica e vengono usati non solo per premiare i buoni risultati, ma anche per mantenere l'ordine, per motivare gli studenti a rispondere ai compiti nella forma appropriata ecc.

Gli atteggiamenti e il successivo comportamento di una persona nei confronti di un'attività possono dunque essere determinati dalle motivazioni che essa ha auto-percepito.

Gioè, se una persona impegnata in un'attività percepisce che la propria azione è controllata da rilevanti ed influenti circostanze esterne, essa probabilmente attribuirà il suo comportamento a quelle.

Nella misura in cui tali costrizioni esterne non sono rilevanti o sufficienti per spiegare l'occupazione in tale attività, il soggetto attribuirà il proprio comportamento a fattori Nel secondo caso l'individuo fa una attribuzione endogena vedendo il proprio impegno in quell'attività come fine a

renzioni degli studenti

se stesso; nel primo fa una-attribuzione esogena vedendo il proprio impegno come un mezzo per raggiungere un fine faturo.

Tornando all'ambiente educativo va detto che recentemente sono stati svolti studi di stampo attribuzionale al fine di dimostrare che l'uso inappropriato di premi tangibili o di altre tecniche visibili di controllo sociale, portando gli studenti a compiere determinate attribuzioni circa le ragioni per impegnarsi in varie attività, possono conseguire un effetto pregiudizievole sul rendimento e sull'interesse nel compito. Si è cercato di dimostrare che se incentivi superflui, o non necessari, possono portare a un aumento a breve termine dell'impegno per l'attività e la qualità dei risultati, possono però determinare anche un decremento dell'intrinseco interesse verso la materia.

Ciò si verifica nell'ipotesi cosiddetta di *iperginstificazio-ne*. Essa si ha quando forti spinte esterne, come la prospettiva di un guadagno, sono impiegate per indurre una persona a occuparsi di un'attività di grande interesse: la persona probabilmente attribuirà il suo comportamento ad esse piuttosto che all'interesse per l'attività stessa.

Altri studi (Anderson, Manoogian and Resnick, 1976; Deci, 1971, 1972) hanno comparato le approvazioni verbali con altre forme di ricompensa piú tangibili. Pare che le prime producano un minore effetto nocivo rispetto alle seconde.

D'altra parte, mentre taluni aspetti delle attività con un alto valore strumentale per il raggiungimento di un fine possono essere influenzati positivamente, aspetti non rilevanti per quel fine possono essere trascurati. Per esempio può aumentare la quantità del rendimento, ma diminuire la sua qualità. Inoltre, la concentrazione su parametri strumentalmente rilevanti può impedire piuttosto che aiutare l'esecumente.

Soggetti posti di fronte a compiti di concetto (Condry, Chambers, 1978), e pagati per risolverli, tendevano a ridurre il processo di apprendimento per arrivare alla soluzione esat-

ta più in fretta. In tal modo tendevano a dare soluzioni più rapide ma meno verificate, facendo un uso meno adeguato delle informazioni iniziali.

PAVOLA 8

effetti delle attribuzioni di motivazione intrinseca o estrinseca: un esperimento tipico

Aleuni bambini furono selezionati sulla base del loto interesse verso una certa attività (Lepper, Greene, Nisbert, 1983). Ciò fu possibile osservandoli nei momenti di gioco libero in classe, quando cioè potevano scegliere tra una serie di attività diverse in un'atmostera di assenza di pressioni esterne e, sopratrutto, senza sapere di essere osservati. Successivamente ai bambini di un primo gruppo fu premesso un certificato di « buon giocatore » se si fossero impegnati in quell'attività; ad un secondo gruppo fu consegnato inaspettatamente lo stesso premio dopo che avevano finito quell'attività, ad un terzo gruppo, di controllo, non fu promesso né dato nulla. Due settimane dopo fu valutato l'interesse intrinseco dei bambini verso l'attività che avevano scelto.

trinseco dei Sambini verso l'attività che avevano scelto.

Come si era ipotizzato, i seggeti che si erano impegnati in quell'attività al fine di ottenere il premio dediravano successivamente meno tempo a quell'attività rispetto ai soggetti degli altri due gruppi. Questo esperimento dimostra che un premio estrinseco fa decreacere l'interesse intrin-seco quando è presentato in modo da condurre il bambino a considerare il suo impegno nell'attività come un mezzo per ottenere il premio.

reazioni degli studenti

### sintesi del capitolo

- Chiunque abbía successo o insucresso a seguiro di una propria azione si interroga circa le cause dei propri risultati.
- La percezione causale degli studenti dipende da disposizioni individuali: personalità, situazione socio-economica, schemi causali utilizzati... e dalle informazioni disponibili: il proprio risultato, quello degli altri, tipo di compiro, influenza dei compagni, dei genitori, degli insegnanti.
- L'inferenza causale attributiva è correlata a diversi elementi: capacità, difficoltà, impegno, fortuna, « locus » a cui è assegnata la causa, controllabilità, stabilità, motivazione.
- Gli studenti che hanno successo rendono ad attribuirlo a se stessi e alla propria abilità e competenza, quelli che non hanno successo a fattori esterni quali la difficoltà, lo sforzo e l'insegnante.
- Al variare delle attribuzioni di tipo: interno/esterno, stabile/instabile, controllabile/incontrollabile variano le reazioni affettive e cognitive in caso di successo e in caso di insuccesso.
- A seconda dei casi le reazioni corrispondono ad orgoglio e vergogna per le prestazioni attuali e ad aspetrative di successo ed insuccesso per il rendimento futuro.
  - Se il successo è attribuito a fattori interni e stabili l aspettative e i risultari futuri appaiono più positivi.
- Il risultato futuro dipende anche dalle inferenze attributive degli studenti circa le proprie motivazioni.
- La motivazione può essere intrinseca, cioè apparire scaturita dall'interno, o estrinseca, cioè apparire il risultato di spinte esterne, quali per esempio premi o minacce.
- Incentivi superflui possono favorire a breve rermine alcuni aspetti dell'artività e la qualità dei risultati, ma far diminuire a medio e lungo termine l'interesse per quell'attività.



### insegnante-studente 3 attribuzioni attribuzioni

Un nonto che integra può facilmente diventare ostinato, perché fa il mestion di uno che non les mai torto.

C. Montesquier

### programma del capitolo:

- Evidenziare come le aspettative degli insegnanti siano più rilevanti di quelle degli allievi
- Indicare alcuni fraintendimenti nella percezione interper-sonale.
- Descrivere alcuni preconcetti e vizi tipici nelle relazioni interpersonali
  - Esaminare i rapporti tra taluni tratti caratteristici della personalità e la flessibilità delle aspettative.

Mostrare le conseguenze delle differenti aspettative degli insegnanti sui loro comportamenti.

### [] premessa

Come si è accennato, gli studenti che sono stati spesso considerati come mero oggetto passivo della attività didattica in realtà partecipano attivamente al processo formativo (Bar-Tal Y. Bar-Tal D., 1986). Vediamo più da vicino ora come l'interazione produca un risultato che è una funzione delle attribuzioni e aspettative reciproche di docenti e allievi.

## 2 lo sviluppo delle aspettative

Gli studenti attribuiscono i propri comportamenti a cause diverse. Allo stesso modo, i docenti cercano di individuare le cause dei successi e fallimenti dei loro alunni. Spesso le percezioni causali dei primi non corrispondono alle percezioni causali dei secondi.

Naturalmente, a seconda delle conclusioni, gli insegnanti costruiranno aspettative differenti nei confronti dei futuri risultati ottenibili dagli studenti.

Occorre premettere però che le aspettative iniziali, presupposto delle profezie che si autodeterminano, si basano o

p#s

Trattamento differenziato degli insegnanti nei confronti degli stu-

Lo sviluppo delle aspettative insegnante-studente Verifica e confutazione delle aspettative

sommario:

Premessa

su informazioni ottenute prima di conoscere i singoli studenti e quindi su preconcetti o sull'osservazione di caratteristiche immediatamente apparse e non ancora convalidate.

Le aspettative trovano origine in una valutazione dell'altro certamente condizionata dalle caratteristiche psicologiche del percettore. In psicologia è ampiamente dimostrato che ogni soggetto utilizza, nel costruirsi una rappresentazione dell'altro, una propria teoria implicita della personalità, in base alla quale dà un senso ai suoi comportamenti. Esiste infatti una certa regolarità nella valutazione degli altri, dovuta all'utilizzo di criteri di elaborazione cognitiva relativamente costanti (Cronbach, 1955).

to che lo studente A, mentre percepisce l'insegnante B, cerca di capire come questi (B) percepisce lai (A). E viceversa. Si parla anche una meta-meta-prospettiva, che riguarda l'attenzione di Dunque la definizione delle caratteristiche altrui serve a defiquesto contesto è evidente la possibilità di fraintendimenti nella percezione interpersonale. Vediamone qualcuno. Un momento particolare della valutazione interpersonale è quello in cui si forma la prima impressione dell'altro, momento cruciale che avrà peso rilevante per tutti i giudizi successivi che Un'interazione così stretta come quella che si realizza così in termini di meta-prospettiva. Nel procedimento entra A al modo in cui B percepisce la percezione che lui (A) si va facendo di questi (B) e viceversa (Laing, Philippson e Lee, 1966). nire il tipo di situazione in cui ci si trova, e viceversa. In nell'ambito di una classe è caratterizzata e complicata dal fatil soggetto si troverà ad esprimere (Luchins, 1960).

Un altro meccanismo ricorrente nella percezione interpersonale è l'effetto alone. Esso consiste in una tendenza alla generalizzazione per contaminazione, in base alla quale una singola caratteristica, o pochissime caratteristiche, percepite nell'altro vengono allargate a definime tutta la persona, o comunque altre caratteristiche della stessa (Asch, 1946).

Ulteriori effetti distorcenti vengono condensati nel procedimento costituisce lo stereotipo o pregiudizio. L'imma-

gine è ridotta ad un profilo molto schematico, semplificato e precostituito. Si natta di una sorta di « etichettamento diagnostico »: non appena l'altro viene classificato come membro di una qualche categoria, il soggetto percipiente tende ad attribuirgli caratteristiche che ritiene tipiche di quella categoria. Gli stereoripi si tramutano quindi in ipotesi circa gli attributi caratteristici di categorie di individui.

Secondo Allport (1954) si tratta di un atteggiamento psicologico abbastanza stabile, ma che tende a diminuire attraverso il contatto con l'altro, specie quando il soggetto si trova ad operare con questi per un fine comune. Un ulteriore fenomeno rilevante è la tendenza a classificare ogni soggetto in una serie di categorie in qualche modo precostituite: ogni casella in cui l'altro viene collocato è in realtà carica di connotazioni proprie del percipiente, che suscitano, ancora una volta, aspettative e atteggiamenti particolari. Il preconcetto si sviluppa da numerosi angoli di visuale:

 a) definizione anagrafica (sesso, età, area di provenienza, luogo di residenza ecc.);

 b) definizione intellettuale (intelligenza, prontezza di riflessi, elasticità mentale ecc.);

c) definizione dello status sociale (ricchezza, povertà);

d) definizione relativa alla situazione emotiva.

Per esempio le ragazze si applicano di più, i ragazzi sono più ambiziosi. I poveri sono più volitivi ecc.

È molto importante tenere conto di tutte queste variabili percettive sia perché esse intervengono senza che l'osservatore se ne renda conto, sia perché possono indurre giudizi « falsi » ma molto convincenti, che vanno a nutrire le aspettative.

Le aspettative non sono dunque altro che predizioni « ingenue »-{Jussin, 1986) ovvero valutazioni che covariano (Crocker, 1981) (per esempio tra qualche caratteristica osservata e i risultati) per predire risultati futuri.

Quando un individuo attua una relazione tra due variabili tende a formare predizioni come se le variabili fossero perfettamente correlate.

insegnanti e allievi

insegnante-studente

Per quanto riguarda le condizioni in presenza delle quali le aspettative sono mantenute o mutate, bisogna considerare tre variabili: a) i vizi cognitivi e i preconcetti che le creano e le mantengono; b) il loro grado di flessibilità; c) gli effetti su di esse delle prove disconfermatorie.

#### IAVOLA I

# fattori riguardanti la flessibilità e la rigidirà delle aspettative

- mente aspetrative rigide gli individui autoritari, influenzati da pre-giudizi ccc, in quanto particolarmente insensibili alle differenze di 1) le caratteristiche personali degli insegnanti: svilupperanno prevalentecomportamento;
- 2) la natura delle informazioni sulla base delle quali sono state costrunte;
- 3) il grado di fiducia con il quale sono sostenute: la rigidità decresce proporzionalmente al diminuire della fiducia;
- 4) la ritenuta stabilità e immutabilità dei fattori su cui si fonda l'elabo-
- Popinione cieca la natura dell'intelligenza, a seconda cioè che venga considerata a) un'entrià stabile o globale o b) una socta di « accunu-lazione » (che dà incremento) di skills, conoscenza e capacità (Dweck e Elliot, 1984).

non possa essere alterato. Viceversa, l'interpretazione che origina le aspettative flessibili porta ad adattare le proprie L'interpretazione che origina le aspettative rigide porta a credere che il generale livello intellettivo degli studenti valutazioni in rapporto alla manifestazione progressiva di doti e qualità prima non ancora evidenti.

Va infine rilevata una forte tendenza a memorizzate in misura prevalente i risultati conformi alle aspettative, Crocker (1981) ha evidenziato il fatto che se un dettaglio incongruente è spicgato in modo tale che acquisti un senso nel contesto già formato da altre informazioni, allora esso non sarà ancora per molto tempo incongruente o quantomeno

mitata. Avendo infatti le informazioni incongruenti una util'incongruenza sarà da quel momento in poi giustificata e lilità nell'ambito della memoria (Haste e Kumar, 1979) esse richiedono un attento processo di ragionamento, un'elaborazione diretta ad incorporarle in opinioni già esistenti.

#### YAVOLA 2

la prospettiva ereditaria e il suo ruolo nella valutazione: una

frequentato due scuele elementari nei quartieri ricchi di Chicago. Il maggiore di ogni coppia fu definito « buono » o « cattivo » alunno, a seconda dei risultati che aveva conseguiro nel primo anno di scuola elementare. Successivamente il ricercatore prese nota dei voti del primo o meno lo stesso insegnante del fratello o scrella maggiori. Quando l'in-segnante non era stato lo stesso per i due fratelli, i voti del più giovane non apparivano connessi ai risultati scolastici, buoni o cattivi, del più vecchio. Quando l'insegnante era stato lo stesso, il minore, « erede » del fratello maggiore considerato un bravo alunno riusciva molto meglio di anno scolastico dei fratelli o sorelle minori a seconda che avessero avuto Seaver (1973) ha individuato 79 coppie di fratelli e sorelle che avevano quello che seguiva il maggiore considerato a mediocre ».



# Statistica e confutazione delle aspettative

In qualche situazione il rendimento degli studenti e le aspettative degli insegnanti possono rivelarsi incoerenti. Ciò bíli o perché i prími si impegnano per dissipare quelle che perché effettivamente queste ultime poggiano su basi insta percepiscono come valutazioni erronee.

Queste situazioni rendono gli insegnanti « vulnerabili » di fronte a prove disconfermatorie delle loro ipotesi. Dette prove possono essere distinte in tre tipi:

#### 1) Ambigue.

Sono rappresentate da quei comportamenti che possono essere valutati in modo differente. Per esempio, disegnare su un foglio di carta durante una lezione pottebbe essere espressione del « sognare ad occhi aperti » oppure sintomo di intensa concentrazione.

2) Moderatamente disconfermatorie.

A questa categoria appartengono quei comportamenti di studenti nei confronti dei quali è stato sviluppato un basso lívello di aspettativa ma le cui performances sono più spesso vicine a risultati medi.

3) Fortemente disconfermatorie.

Questa categoria include risultati positivi realizzati per un periodo di tempo prolungato da studenti da cui ci si aspettava poco o viceversa.

Di fronte a prove ambigue le aspettative, rigide o flessibili che siano, si mantengono inalterate. Non si viene infatti a creare alcuna pressione affinché siano mutate. Peraltro, una performance frequentemente ambigua, interpretata dall'insegnante in modo coerente con le aspettative, condurrà ad una conferma delle stesse.

B) Malgrado gli individui attuino abitualmente strategle confermatorie di verifica dell'ipotesi, questa regola non è esente da eccezioni (Snyder, 1984). Esistono infatti processi di disconferma comportamentale e cognitiva (Swann e Hill, 1982). In questi casi, invece di cercare prove che specificamente confermino l'ipotesi, l'indagine è rivolta in senso inverso. Anche per tale neccanismo, tuttavia, la relazione tra prove cercate e prove trovate è incanalata dall'atteggiamento di partenza. Due procedure, una limitatamente cognitiva e una limitatamente motivazionale, riescono ad indurre gli individui ad abbandonare le strategie confermatorie. La prima sostituisce dunque un processo « falsificazionista » a quello abitudinariamente « verificazionista » (Snyder e White, 1981). La seconda si sviluppa nel tentativo di identificate gli aspetti motivazionali sottesi ai processi di verifica, partendo

insegnante-studente

mo il quale quelle attività trovano attuazione (Nisbett e 'atteggiamento di chi verifica la non conoscenza dell'italiano e quello di chi ne falsifica la conoscenza. Gli studenti sanno bene che agli esami ci sono professori con atteggiamenti differenti: quelli che cercano di scoprire cosa sai e dalla considerazione del contesto sociale e interpersonale en-Ross, 1989). Mentre, per esempio, in un'ottica verificazionista l'insegnante di lingua italiana considera gli errori riscontrati nei temi come prova di poca attitudine verso l'esposizione scritta, con un atteggiamento falsificazionista non si parte dall'ipotesi che lo studente non sappia scrivere ma senmai dall'opposto e dunque si leggono i suoi temi « come se» sapesse scrivere riscontrando eventuali « controfatti » negativi di questa ipotesi. È evidente che partendo dall'ipotesi verificazionista qualunque frase può apparire mal scritta. Il giudizio corretto sembra comunque stare nel mezzo tra quelli che cercano di scoprire cosa non sai.

# trattamento differenziato degli

A parte qualche eccezione (Parsons, Kaczala, Meece, 1982), le ricerche dimostrano che il livello di aspettative sviluppate determina un trattamento differenziato attuato dall'insegnante verso ciascun studente.

La formazione dei rapporti tra aspettative a trattamento educativo è mediato dalla percezione di controllo, cioè di influenza interpersonale, vissuta dall'insegnante nei confronti dei singoli studenti (Cooper, 1979). insegnante-studente

#### TAVOLA 3

come l'insegnante differenzia il proprio comportamento a seconda delle aspettative

- supporti enotivi più frequenti e costanti (Chaiken, Sigler, Derleof, 1934).
- 2) risposte allo studente più comprensibili e favorevoli (Cooper, 1979);
- 3) maggiore attenzione e interesse (Cosper e Good, 1953);
- offerta di maggiori opportunità di imparare e realizzare compiri più difficili (Allingron, 1980).

#### FAVOLA 4

percezione di controllo: aspettative e trattamento da parte dell'insegnante

- l) l'esercizio del controllo è considerato più penetrante quando le aspertative nutrite sono afte: è più facile trasmettere se chi riceve è potenzialmente in grado di recepire un numero elevato di argomenti;
- la possibilità di controllo è considerate una determinante essenziale del comportamento di coloro verso i quali le aspettative sono basse. Se tale possibilità è ritenuta minima, i feed-back forniti saranno incoerenti con la prestazione cui si riferiscono;
- la necessità di un controllo può derivare dalla convinzione che performances positive sono il risultato della coouriazione tra capacità degli studenti e tecnica di insegnamento alcanence qualificata. Anche in tal caso lo slorzo maggiore sarà rivolto a chi è ritenuto migliore (Swano e Snyder, 1980);
- la percezione di pari grado di controllo circa tutti gli studenti deriva dalla convinzione che le capacità possono essere eviluppate e migliorate attraverso l'espezionza. Saranno perciò forniti stimoli in eguale misura.

Si è riscontrata una tendenza dell'uomo ad esagerare la propria capacità di influenzare risultati incontrollabili. Questo atteggiamento si riassume in un'illusione di controllo. La propensione a compiere correlazioni arbitrarie si verifica essenzialmente quando il risultato ha valenza positiva.

Ciò vale naturalmente anche per gli studenti.

Quando uno studente tenta di produrre un risultato compiendo azioni in vista dello stesso (per esempio il successo in un compito e la promozione finale), se questo si verifica l'ipotesi della casualità verrà dallo studente probabilmente scartata e il risultato sarà considerato come un effetto e una dimostrazione del controllo personale. Lo stesso discorso vale in riferimento agli insegnanti, il cui scopo è trasmettere istruzioni e conoscenza. Da qui ha origine una maggiore percezione di controllo sviluppata circa gli studenti riternuti migliori. Per esempio: « È riuscito bene perché l'ho seguito bene ». « È riuscito male perché non è in grado di farcela ».

È emerso infatti che esiste una tendenza a creare delle correlazioni tra il proprio comportamento e un certo evento solo quando l'evento ha connotazioni positive. Praticamente, l'uomo comune è riluttante a collegare il proprio comportamento ad un evento negativo ed è invece propenso a farlo riguardo ad un evento positivo, nonostante in entrambi i casi possano essere assenti le premesse per operare tale collegamento.

#### AVOIAS

### esperimento circa la illusione di controllo

Ad un gruppo di persone sono stati sottoposti cinque problemi da risolvere tramite la pressione di un tasto.

vere tranne la pressonte a un risato, vere tranne la pressonte au misulato, comunicato da una scritta su di un samendo la provocava un risulato, comunicato da una scritta su di un pannello lumbonoso, a troca dei seggetti ventva detto che il risultato era positivo, all'altra metà che era negativo, e tutti crano incitati a tentrare di ottenere il maggior numero possibile di risultati positivi. Riguardo al controllo i soggetti erano informati della variabilità di tale elemento, da momento che la relazione tra la loro pressione del trato e il risultato ottenuto poteva variate tra il « nessun controllo » (nessuna relazione tra i due) e il « controllo completo » (la pressione del tasto aveva causato il risultato). Dopo un certo numero di risposte veniva chiesto di valutare, tramite una scala munerata fornita dagli sperimentatori, il grado di controllo che ritenevano di aver avuto sui vari risultati.

Dai dati ottenuti è emerso che la sensazione di controllo era correlata directamente con la positività dei risultati. Sebbene il risultato fosse indipendente dal comportamento dei soggetti, questi ultimi erano convinti di averlo causato quando la sua valenza era positiva, ma non quando era negativa (Jenkius, Ward, 1965).

prie induce a inferirne una sottesa e correlata presenza di principi, valori e tratti personali simili ai propri, da cui sca-Un'altra prospertiva di studi rileva che la individuazione di caratteristiche fisiche, sociali e culturali simili alle proturiscono conseguenze comportamentali.

#### FAVOLA 6

conseguenze della percepita somiglianza con l'allievo da parte degli insegnanti

- le aspertative stimolano gli insegnanti a percepire soniglianze tra sé e gli studenti ritemati migliori (Hamlish e Caia, 1954);
- 2) la percepita somiglianza forma la base per lo sviluppo di preferenze;
- le preferenze si sostanziano in una quantità di aiuto, gratificazioni e incoraggiamenti.

so i quali si nutrivano aspettative limitate sono attribuiti a sfavorevoli al fallimento di questi coincideranno solo con tentativi di fornire loro feed-back utili per recuperare gli er-Il fallimento realizzato da individui vetso i quali si nutrivano alte aspettative e il successo raggiunto da coloro verto dei secondi sono attribuiti a caratteristiche personali legace alla performance. Ciò inclurrà gli insegnanti (Allington, 1980; Brophy e Good, 1974) ad agire a favore dei (ritenuti) migliori alterando la situazione per permettere loro di esprimere le (percepite) abilità. In questa prospettiva le reazioni rano anche ad eliminare la dissonanza che si è verificata di fattori situazionali, mentre il successo dei primi e il fallimenrori commessi (Rubovitz e Maehr, 1973). Tali manovre mifronte al « tradimento » delle aspettative.

Ovviamente, lo si ripete, ciò è legato a molti tratti degli insegnanti 1) Gli insegnanti che tendono verso stili cognitivi rigidi probabilmente favoriranno i (presunti) migliori più di quanto

insegnante-stadente

non faccia chi ha una personalità più flessibile (Badad e altri, 1982);

2) queste preferenze probabilmente si realizzeranno in alcune classi più che in altre e nell'ambito di una stessa classe nei confronti solo di alcuni dei (presunti) migliori.

### sintesi del capitolo

- Il comportamento degli insegnanti e quello degli allievi sono in funzione reciproca.
- Un peso maggiore giocano le aspettative degli insegnanti avendo questi un maggior controllo della relazione.
  - Alcune aspettative sono preconcette, altre derivavano dalla osservazione del comportamento degli allievi, talvolta senza adegnata verifica.
- Quelle basate sulla osservazione possono essere viziate da fraintendimenti interpersonali.
- più frequenti sono dovuti alla prima impressione, all'effetto alone, a stereotipi o pregiudizi
- Le aspettative possono essere più o meno decisive a seconda della personalità, della natura delle informazioni, del grado di fiducia verso di esse e della ritenuta stabilità deli fattori su cui si fonda la claborazione delle notizie as-
- Le prove che disconfermano le ipotesi su cui si fondano le aspettative possono avere un peso diverso ed essere valutate differentemente dagli insegnanti.
- le diverse aspettative degli insegnanti portano ad un diflerente trattamento degli allievi.
- Più l'insegnante si aspetta dall'allievo più lo stimola al successo e più lo giustifica nell'insuccesso, e viceversa.
- to più forte quanto più egli ritiene di poter controllare la situazione e considera lo studente su cui ripone delle Il ruolo dell'aspettativa dell'insegnante incide sul suo comportamento nei confronti degli allievi in maniera tanaspettative simile a sé.

un modello degli effetti delle aspettative

### programma del capitolo:

- Esaminare più in dettaglio le reazioni degli studenti alle dif-ferenti aspettative e al differente trattamento.
  - Prospettare un modello globale della interazione di conferma comportamentale tra insegnante e allievo.

### lo sviluppo delle aspettative □ studente-insegnante

con lui deve capire quale tipo di comportamento lo può ac-contentare, presentare all'attenzione di questi gli atteggia-Lo studente deve riuscire a « piacere » all'insegnante. Può provarci gestendo le impressioni di questi. Per massimizzare i profitti e minimizzare le perdite nei suoi rapporti menti migliori e nascondergli quelli che lo possono scontentare. Vivendo in un clima spesso competitivo, deve cercare di agire meglio degli altri allievi.

no contunque una funzione del comportamento dell'inse-Per realizzare tutto ciò, è necessario che si formi un'ipotesi su « che tipo è il professore » e comportarsi conformandosi ad essa. Dopo di che, deve dare prove dell'apprendimento, mostrando approvazione e partecipando attivamente. Le attribuzioni operate dagli allievi rappresentagnante (Brawn, 1976) che, come si è visto, discrimina la propria condotta relazionale tenuto conto delle proprie aspettative.

#### sommario:

- lo sviluppo delle aspettative studente-insegnante
   effetti del trattamento differenziato
- un modello globale circa gli effetti delle aspettative
  - conclusioni e cantele

# 20 effetti del trattamento differenziato

Alcune forme di trattamento differenziato possono provocare direttamente diversità nello sviluppo delle capa-

Come già precedentemente sottolineato, è probabile che nei confronti di coloro verso i quali le aspettative sono basse di fronte ad un successo le lodi siano « messe in sordina » (Jussim, 1986). Questa minore offerta di opportunità per capire il valore del proprio comportamento porta come conseguenza meno possibilità di pensare spontaneamente, di arricolare le proprie idee, di diventare consapevoli dei propri errori o essere in grado di correggerli.

Quando i livelli di competenza sono simili o pari a quelle di altri, un trattamento differenziato può intaccare la motivazione a migliorare. Il che influirà direttamente sul rendimento.

Un ingente numero di ricerche empiriche (Ryan, Connel, Deci, 1985) suggerisce che la motivazione intrinseca decresce in risposta a tre tipi di feed-back:

 a) quelli primariamente destinati al controllo del comportamento per la ricompensa,

b) quelli che non dipendono dallo sforzo e dalla per-

c) quelli negativi.

In ogni caso, dunque, (Harkis, Rosenthal, 1986) certamente fondamentali sono: il contenuto del feed-back, cioè della reazione dell'insegnante piuttosto che la sua frequenza, la scelta del momento opportuno per proporlo, la sua natura positiva o negativa.

Nella maggior parte delle situazioni, lodi o critiche sono riferite alla routine c interpretate come meccanici « bene, bravo » oppure « no, sbagliato ».

effetti e aspettative

Tali stimoli in genere non influenzano lo studente. Diversamente accade quando il docente spiega perché una data risposta è giusta o sbagliata.

Tutti noi verifichiamo costantemente la possibilità che altri ci etichettino in modo diverso rispetto all'idea che abbiamo di noi stessi oppure ci sia attribuita una immagine differente da quella che abbiamo formato circa noi stessi. In generale può succedere che questa discrepanza passi inosservata o sia guardata con indifferenza perché non influisce in modo rilevante sull'autovalutazione e/o sull'autostima. Nell'ambito dell'interazione scolastica, invece, data la sua importanza nella vita dell'allievo, dette contraddizioni saranno con tutta probabilità analizzate attentamente dallo studente che le percepisce.

Poniamo il caso di un'attribuzione positiva a un allievo insicuro. Questi può rifiutarla: per il timore di non essere in grado di « onorarla » nel futuro, avendo poca fiducia nelle proprie capacità; oppure perché non vorrebbe (o non gli piacerebbe) essere nel modo in cui l'insegnante gli dimostra di vederlo. È però anche possibile che prenda corpo la volontà di dimostrare la propria competenza.

La tendenza principale è quella di sforzarsi per verificare la veridicità della propria autovalutazione, nel tentativo di ricondurre le aspettative dell'insegnante in annonia con essa. Per esempio, Swann e Hill (1982) hanno fornito, con un esperimento, la prova del fatto che soggetti timidi, erroneamente definiti come forti, diventano ancora più docili per far mutare l'idea inesatta, fornendo dunque feed-back aventi una funzione correttiva.

La tendenza a sforzarsi per comportarsi in un modo che confermi il concetto che ognuno ha di se prende il nome di auto-verifica. Questa condizione potrebbe trovarsi contrapposta a quella di comportarsi in modo che confermi le aspettative altrui. In particolare, l'insegnante tenderà a sollecitare conferme comportamentali alle proprie aspettative e lo studente si sforzerà di verificare la propria autovalutazione. I risultati di questa dualità prospettica influenzano la correttezza delle convinzioni del primo citca il secondo. Swann (1983) afferma che l'accuraesseni e aspettative

tà, intelligenza, ecc. (Swann e Fly, 1984). È cioè probabile che essi credano nella verità delle descrizioni che altri presentano ne delle aspettative degli insegnanti proprio per il tipo di stimoli che in base ad esse subiscono (Parsons e coll., 1983). Agiranno aspettative in quanto, essendo indotta, deve sempre fare i conti con Pauto-valutazione (contra: Eccles, Wigfield, 1985). Uno studio sull'autoverifica (Swann, 1983) suggerisce però che in situazioni altamente strutturate (es. classe), nelle quali vi sono caso in cui ricevano feed-back ad essa contrari. Dunque è possibile che gli studenti mutino il concetto che hanno di sé in funzioconfermando le aspettative anche gli studenti che non posseggono un'alta autostima in rapporto al proprio concetto di abiliha di sé stesso. L'accuratezza sarà più bassa, invece, nel caso in cui si realizzi una semplice conferma comportamentale delle poche possibilità di influenza o di resistenza al trattamento ricevuto, gli individui mutano la propria auto-valutazione nel con l'auto-valutazione dell'altro, egli sarà più facilmente in grado di predire come quello si comporterà in futuro perché l'altro teoricamente continuerà ad agire in accordo con il concetto che rezza è generalmente più alta se l'auto-verifica si realizza. Se chi percepisce riesce ad allineare le proprie azioni e convinzioni di loro (Markus, 1977).

Occorre ricordare che una ricerca ha dimostrato che le attribuzioni causali degli allievi tendono ad essere più vicine a quelle degli insegnanti che a quelle dei propri genitori (Bar-tal D., Guttmann J., 1981).

# Sun modello globale circa gli effetti

Rosenthal (1981) ha realizzato un modello detto delle « dieci frecce » che concettualizza gli effetti delle aspettative, distinguendo tra variabili che li « moderano » e variabili

che li « mediano ». Le prime, essendo preesistenti (sesso, età, personalità ecc.), ne influenzano la « misura ». Le seconde si riferiscono ai comportamenti a mezzo dei quali le aspettative sono comunicate. Gli elementi base del modello sono A) variabili distali indipendenti (es. attributi stabili di colui che forma le aspettative e di colui nei confronti del quale sono formate); B) variabili prossimali indipendenti (le aspettative); C) variabili che mediano; D) variabili prossimali dipendenti (es. misurazione dei risultati, come successo nei rests ecc.); E) variabili distali dipendenti (variabili dei risultati a più lungo termine).

Per esempio, i legami tra B e C, tra C e D indicano: il primo gli effetti che le aspettative realizzano sul comportamento di colui che le ha formate; il secondo le relazioni tra il comportamento di chi ha aspettative e le variabili dei risultati. Un'analisi condotta circa il rapporto B-C segnala quali comportamenti sono indotti da una data aspettativa, ma le ricerche rapportate al legame C-D assicurano che i primi incidono su colui nei confronti del quale le seconde sono state formate, al punto da dar vita alle profezie che si auto-determinano.

Studi circa le variabili che mediano (Rosenthal, 1973a, 1973b) hanno proposto una teoria cosiddetta dei « quattro fattori », che descrive quattro gruppi di comportamenti degli insegnanti:

1) Clima, atmosfera.

Si riferisce al clima più cordiale dal punto di vista socio-emotivo creato per gli studenti nei confronti dei quali sono nutrite alte aspettative. La situazione in genere può essere scissa in: a) clima positivo, costituito da attitudini generali, affermazioni e comportamenti positivi; b) clima negativo, costituito da attitudini generali, affermazioni e comportamenti negativi; c) contatto oculare

2) Feed-back o retroazione.

Si riferisce alla tendenza a fornire agli studenti preferiti feed-back maggiormente differenziati, cioè dipendenti dalla correttezza o meno della risposta ricevuta. La situaeffetti e aspettative

3) Input.

Si riferisce alla tendenza a fornire più materiale, anche difficile ma importante, ai preferiti.

4) Output

Si riferisce alla tendenza a concedere ai preferiti maggiori possibilità di risposta. La situazione può essere scissa in: a) frequenza delle domande rivolte; b) frequenza dell'interazione.

Su queste premesse Harris e Rosenthal (1986) hanno sviluppato un elenco di dicci categorie di comportamenti, dai più influenti ai meno influenti, considerati variabili che conseguono, con la mediazione, gli effetti delle aspettative degli insegnanti.

 Accettazione delle proposte degli studenti: realizzata modificando, accogliendo, riassumendo, applicando ciò che essi dicono.

2) Creazione di un clima socio-emotivo più cordiale: realizzato agendo in una maniera globalmente più « calda ».

 Creazione di un clima meno negativo: realizzato, per esempio, non comportandosi in maniera fredda.

4) Offerta di un maggior numero di input: realizzato attraverso l'offerta di maggior materiale di studio o educa-

 Interazione maggiore: realizzata attraverso la stimolazione degli scambi.

6) Impostazione di un contatto visivo più costante.

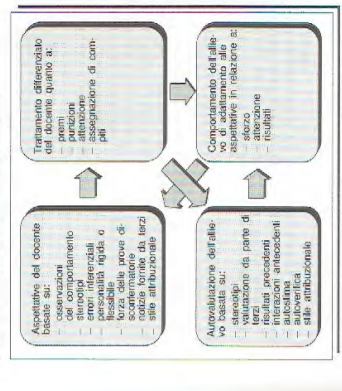
- 7) Proposizione di più domande.
  - Più lodi.
- Più critiche.
- Maggiore imparzialità.

A tutto ciò si aggiunga che alcuni individui, a causa delle proprie caratteristiche personali, sono più sensibili di altri alla percezione delle aspettative altrui. Jussim (1986) ha individuato l'esistenza di mediatori cognitivi (auto-schemi), ovvero mezzi organizzati, coerenti e relativamente stabili, utili per capire se stessi e la propria relazione con l'ambiente (Epstein, 1973) e di mediatori affettivi (auto-stima), relativi all'influenza degli insegnanti.

Nel grafico 1 è riportato un modello che riassume alcune delle variabili in gioco nelle attribuzioni, aspettative e loro conseguenze (cfr. Cooper 1979, Blease 1983, Jussim 1986).

#### GRAPICO 1

processo interattivo di conferma comportamentale



50

Le tendenze e prospettive che sostengono la profezia che si autodetermina e la conferma comportamentale non possono essere considerate vere e proprie teorie, trattandosi più che altro del risultato di intuizioni e ricerche empiriche spesso rapsodiche. Molti dei limiti (e ciò vale in generale, per gli studi attribuzionali) derivano dal fatto che esse, per scelta, non tengono particolarmente conto delle differenze individuali di chi sia impegnato in un processo interattivo.

Non deve comunque trascurarsi il fatto che le aspettative su cui sono basate le attribuzioni degli insegnanti possono considerarsi (Jussim, 1989):

 a) come erronee già all'inizio, con la tendenza a spingere gli studenti ad adeguarvisi;

 b) come travisamento dei comportamenti degli studenti, a causa di vizi delle aspettative;

c) come predizioni accurate del rendimento degli allievi. In questo caso non si creano profezie che si autodeterminano ma il comportamento degli studenti conferma le aspettative proprio perché esse sono accurate. E se le predizioni degli insegnanti non sono precipitose e non sono influenzate da preconcetti, secondo una ricerca recente (Jussim, 1989) di solito sono corrette.

Possiamo trarre allora la seguente generalizzazione empi-

gli insegnanti devono controllare, cercando di falsificarle e non solo di verificarle, che le proprie aspettative nei confronti degli studenti non siano premature o preconcette, nella consapevolezza che lo studente tenderà comunque ad adeguarvisi.

#### efferti e aspertative

sintesi del capitolo

Le attribuzioni degli stradenti sono influenzate da quelle dell'insegnante.

 Il trattamento differenziato nei confronti degli studenti incide sulla loro motivazione intrinsera.

Lo studente autoverifica le attribuzioni dell'insegnante: può considerarle omologhe alle proprie; in caso di differenza tende ad adattare le proprie a quelle dell'insegnante.

In un modello globale la conferma comportamentale è il risultato delle autovalutazioni e del comportamento propri dell'allievo, che sono funzioni delle aspettative e delle valutazioni dell'insegnante.

 Questi processi non escludono che le aspertative degli insegnanti siano in gran parte dei casi giustificate e che il comportamento degli studenti corrisponda semplicemente a previsioni esarte.



### Strategie attribuzionali e soggetti portatori di ritardo mentale

Io non incomo mula ai miai allieni: affio soliunto toro delle appor-tracia per apprendere.

### programma del capitolo:

- Esaminare come si manifestatro le aspettative nei con-fronti di portatori di handicap mentale
- Rilevare quali síano le aspetrative dei porratori di handicap mentale
- Considerare il ruolo dei processi di conferma comporta-mentale in questo tipo di interazione

#### o premessa

I contributi della psicologia sociale che si sono fin qui illustrati possono portare a risultati di particolare interesse se riferiti ad uno specifico settore dell'insegnamento, e cioè a quello dall'interazione con soggetti portatori di ritardo mentale.

cation on Mental Deficiency come « generale funzionamento intellettivo significativamente sotto la media, in concomitanza con difficoltà nel comportamento adattivo, entrambi ma-Il ritardo mentale è stato definito dalla American Assonifestati nel periodo dello sviluppo ».

Questa definizione indica la associazione tra bassi livelli delle funzioni intellettive e caratteristiche comportamentali non adattive. Ciò implica le ragioni dell'etichettamento e del rifiuto cui sono spesso soggetti i ritardi mentali: la loro scarsa intelligenza e il loro comportamento inadeguato.

Il ritardo mentale è spesso stereotipato sulla base delle sue forme esterne e frequentemente confuso con l'infermità mentale, anche se in realtà la gamma dei suoi livelli è piuttono sorgere dalla generica etichetta « ritardo mentale ». I motivi per cui i soggetti così definiti vengono esclusi dalla vita sto eterogenea. Senza addentrarci in queste distinzioni, vogliamo occuparci delle implicazioni attribuzionali che possosociale e soprattutto lavorativa non coincidono tanto con la

#### sommario:

- Premessa
- Aspettative degli insegnanti e intenazione ni mi
- Aspettative degli individui portatori di ritardo mentale

strategie e ritardo mentale

Questa prospettiva di studio ci illumina sul ciclo di attribuzioni-aspettative che può danneggiare tali soggetti.

Innanzitutto, il ritardo mentale conduce spesso a basse aspettative circa la competenza dei soggetti portatori dello stesso ed alte circa il loro essere « devianti » rispetto alla media. Molte volte entrambi questi tipi di aspettative diventano inappropriatamente estremi (Gald, 1972) e possono influenzare il comportamento dell'insegnante, che tenderà a non incoraggiare lo studente ad utilizzare il proprio potenziale. I risultati previsti saranno attribuiti a fattori stabili, e dunque sarà automaticamente resa costante la loro riproduzione. È evidente quanto questo schema attribuzionale sia dannoso e improduttivo, perché perpetua bassa aspettative ed influenza negativamente il rendimento.

Varie sono le ragioni che sostengono questo processo. Innanzi tutto, incide la comune convinzione che le capacità (intellettive) siano una caratteristica globale e che quindi, se sono scarse rispetto a un compito, lo saranno anche rispetto ad un altro. In secondo luogo, tendenzialmente un fattore è considerato causa quando ha caratteristiche quali basso consenso, bassa specificità e alta costanza (Kelley, 1973). Il che accade spesso per i processi appena descritti nei confronti del portatore di handicap: gli altri « ce la fanno », lui non ci riesce, ogni volta in tipi differenti di compito.

### 2) aspettative degli insegnanti 20 e interazione

Gli insegnanti possono sviluppare dunque basse aspettative nei confronti degli studenti mentalmente ritardati e generalmente tendono a separatli dagli altri. Giò viene spiegato con la necessità, da un lato, di proteggere i meno dotati, che non saprebbero stare al passo col resto della classe e hanno bisogno di ricevere gran parte dell'attenzione degli insegnanti e, dall'altro, di proteggere la classe dall'azione di disturbo da parte dei primi.

La convinzione del loro ridotto potenziale porterà gli insegnanti a:

preparare lezioni di livello molto basso,

assumere un atteggiamento più protettivo che eduativo,

 usare per spiegare circa la metà delle parole usate con gli studenti « normali » (Guskin & Spicker 1983).

Di conseguenza gli insegnanti:

 impiegheranno molto tempo per trattare argomenti molto facili,

 premieranno eccessivamente per successi insignifiantim,  non tenderanno a fornire skills più difficili che potrebbero essere usati in futuro. 67

Poiché questi individui hanno un trascorso di ripetuti toaspettative di successo ed alte di fallimento. Per questi motivi affidano loro compiti molto facili, di modo che essi sperimentino solo il successo e venga così ridotto il senso di fallimenti, gli insegnanti pensano che essi abbiano basse au-Deportatori di vitardo mentale aspettative degli individui

1975; Schuster e Gruen, 1971), nello sminuire la pregnanza della « passata storia di fallimenti » hanno mostrato che tali soggetti spesso non sviluppano una aspettativa di fallimento Alcune ricerche, però (Revi e Illyes, 1976; Mac Millan, più alta del comune.

frustrazione,

Secondo Cromwell (1963), comunque, i diversi tipi di quelli non portatori li conducono a impostare differenti straaspettative proprie degli individui portatori di handicap e di menti », cioè eseguono un compito tendendo a minimizzare le possibilità di fallimento, mentre gli altri studenti « ricerregie nell'accostarsi ad un compito. I primi « scansano i fallicano i successi », cioè eseguono un compito tendendo a massimizzare le possibilità di successo.

La particulare condizione degli studenti del primo tipo che i processi di conferma comportamentale, in questo tipo può favorire aspettative di insuccesso viziate da preconcetti ed errori di valutazione particolarmente tenaci. È per questo di interazione, possono essere più subdoli perché più difficili da evidenziare.

È chiaro dunque che quanto si ricava dai capitoli precedenti vale, a fortiori in questo campo, dove la condizione dell'allievo favorisce — si badi, non necessita — previsioni

strategie e nimedo mentale

non realistiche perché tendenti alla stabilità, globalità ed incontrollabilità, che possono riverberarsi negativamente sul rendimento di chi è già limitato.

Mai come in questo caso possiamo allora trarre la seguente generalizzazione empirica di carattere euristico:

nella relazione con studenti portatori di handicap l'insegnante dovrà attentamente considerare in concreto i potenziali e i limiti dell'allievo per strutturare aspettative realistiche che funzionino da stimolo adeguato.

# sintesi del capitolo

- Spesso viene sopravvalutato il grado di handicap mentale.
- Talvolta viene sopravvalutato il senso di inadeguatezza che il portatore di handicap ha nei confronti di se stesso.
  - La particolare condizione dello studente favorisce la stereotípia e la rigidità delle aspettative dell'insegnante.
- Ne consegue una limitazione negli stimoli offerti dall'insegnante, sia sotto il profilo quantitativo che sotto il profilo qualitativo.
- Mentre solitamente gli studenti non portatori di handicap ricercano i successi, i portatori tendono per lo più ad evi-(are o minimizzare i fallimenti.
  - Glí insegnanti devono strutturare aspettative realistiche, ponderando in concreto e senza preconcettí potenziali, limiti di questo tipo di studenti.



# strategie attribuzionali e nella formazione

Non si hisopia quello che si vivole; dro addictitura che non è lisse-già quello che si sa o quello che si creste di sapere: si insegna e si più insegnare solo quello che si è.

J. Javais

# programma del capitolo:

- Trarre dalla letteratura in materia di attribuzione generalizzazioni empiriche utili nell'insegnamento
  - Distinguere le attribuzioni in realistiche e non realistiche
- Segnalare secondo i modelli teoretici attuali cosa sia auspicabile e non auspicabile nel comportamento degli insegnanti

#### sommario:

- Premessa
- 3. Attribuzioni realistiche e non realistiche
- Strategie attributive e riattributive
- Premio e castigo
- . Conclusioni

### C premessa

Scopo di questo capitolo è individuare delle generalizzazioni empiriche che possano costituire prescrizioni euristiche a fini didattici, fondate sull'esame della letteratura sia teoretica che sperimentale circa alcune nuove prospettive della psicologia sociale.

Da quanto detto fin qui appare evidente quanto gli atteggiamenti e le aspettative di chi insegna possano influenzare il comportamento degli studenti. Questi atteggiamenti e aspettative possono riferirsi a un'immagine dell'allievo che coincide o non coincide con quella che ha di lui il docente; il conseguente desiderio dell'allievo di piacergli comporta che, solitamente, il parcre del primo prevale. La conoscenza dei meccanismi della « profezia che si autodetermina », della « conferma comportamentale » e della « autoverifica » può aiutare chi ha responsabilità formative a giostrare i processi attribuzionali in modo da aumentare le possibilità di apprendimento e di successo (Harris, Rosenthal 1986).

In questa prospettiva, l'insegnante deve rappresentare per gli allievi un modello di come si ragiona scientificamente, segnalando loro in modo critico quali siano i nessi che regolano azioni ed eventi.

Anche se, evidentemente, l'approccio attribuzionale non esaurisce ogni possibilità di intervento, l'utilità dello stesso sta proprio nell'offerta di un metodo per analizzare

disfanzionali, essenzialmente modificando le opinioni causali cognizioni, affetti, comportamenti e i loro reciproci rapporti in vista di risultati. Ciò si concreta nel caso di comportamenti dei soggetti.

# 20 attribuzioni realistiche e non realistiche

mente le autoattribuzioni dell'altievo e poi valutare quelle che si intendono proporre. L'esame concerne dunque il grado di realismo delle attribuzioni già formate e di quelle che si vo-Ovviamente occorre innanzitutto diagnosticare correttagliono sviluppare.

La premessa da cui partire è che attribuzioni realistiche producono reazioni funzionali, mentre quelle non realistiche

to a una causa che è presente quando l'effetto è presente c È realistica quella attribuzione in cui l'effetto è attribuiche è assente quando l'effetto è assente, quando cioè cova-Je producono non funzionali (Forsterling, 1988). riano nel tempo.

sono attuarsi attraverso l'uso di informazioni. In qualche caso lo studente può essere sfornito di informazioni e il docente dovrà cercare di ottenerle aliunde per poterle fomire. Oppure lo studente può avere le informazioni ma commettere degli errori nell'analisi e nell'interpretazione delle stesse e allora l'insegnan-Le modificazioni delle attribuzioni non realistiche poste dovrà spiegare il metodo per elaborare correttamente i dati.

Le fonti di errore possono risiedere in attribuzioni non realistiche dovute a informazioni ignorate oppure male interpretate. Tra le informazioni sono fondamentali quelle:

a) circa il consenso, relative a come si comportano altri studenti in situazioni analoghe. Ciò serve per stabilire se l'evento è da ricollegarsi al singolo soggetto e/o alla situazione;

insegnamento e promozione

b) circa la costanza, relative alla ricorrenza di un evento in tempi, situazioni e circostanze diversi;

c) circa la specificità, relative al fatto che la condotta si verifichi in particolare o meno nei confronti di un determinato bersaglio.

Insomma, l'intervento può essere diretto a raccogliere informazioni che contraddicono le attribuzioni disfunzionali oppure a produrre un'attribuzione alternativa.

TAVOLAT

# esempi di attribuzioni realistiche e non realistiche

È realistico attribuire il fallimento a un fattore stabile dello studente, quale la mancanza di abilità, quando il risultato negativo nel compito di senso), lo studente non risolve il compito anche in molti altri casi (e c'è dungue alta costanza) e non ha successo anche in altri tipi di compito (e c'è dunque bassa specificità). In enesto caso, l'attribuzione è realistica perché l'effetto covaria solo con la persona e non con le altre entità, vamatematica non si riscontra in altri studenti (e c'è duaque un basso conle a dire il tempo e il tipe di compito.

D'altra parte, sarebbe non realistico attribuire ad una mancanza di pio dover tradurre in una occasione dal greco antico senza vocabolario, e non in altre circostanze, per esempio tradutre con il voca-Si riscontra alra specificità e c'è alto consenso se turti gli altri studenti sbagliano la traduzione e si riscontra altresì alta costanza se si ba sempre difficoltà in questa traduzione. In questo caso, è realistico attribuire l'insuccesso alla difficoltà del compito e non allo studente. abilità un insuccesso che covaria con un compito specifico: per esem-

listiche, sarà funzione dell'insegnante riattribuirle nel senso Se lo studente compie su se stesso attribuzioni non reacorretto. Così, per esempio, se lo studente attribuisce a una totale incapacità l'insuccesso, l'insegnante dovrà stimolare un mutamento di questa attribuzione stabile interna e globale facendo leva sull'aspetto della specificità, vale a dire segnalando altri casi in cui lui ha ottenuto risultati positivi.

# Strategie attributive e riattributive

Occorre distinguere le strategie attributive da quelle riattributive.

denti a donare il sangue e che avevano avuto scarse adesio-Fece così in modo che successivamente essi ottenessero più concezioni causali. Nelle strategie riattributive si mutano quelle che l'allievo ha già. Quando siano realistiche o comunque non disfunzionali queste tecniche sono, in ambiente didattico, di natura comunicazionale e persuasiva e tendono a incidere su aspetti cognitivi, affettivi e comportamentali. I risultati delle ricerche sono incoraggianti. A parte un caso (Schunk, 1983), tutti i programmi di training in vari campi hanno dato risultati promettenti anche per la loro persistenza (Forsterling, 1988). Anderson (1983), aveva persuaso alcuni soggetti, incaricati di convincere al telefono degli stuni, che il loro fallimento era determinato da cause instabili. adesioni a donate il sangue rispetto a coloro che aveva per-Nelle strategie attributive si creano nell'allievo delle suaso che il loro fallimento era causato da ragioni stabili.

Queste strategie si fondano su tre modelli teorici, quello di Weiner (1971), specificamente attribuzionale, di Seligman (1975), chiamato del senso di impotenza appreso (learned helplessness) e di Bandura (1977, 1981, 1982), chiamato dell'autoefficacia. In tutti questi modelli è essenziale il ruolo che si attribuisce allo « sforzo » inteso come « impegno » per ottenere un risultato (Marini, 1990).

Questi modelli, i cui diversi principi sono stati già richiamati nelle pagine precedenti, sono utili per individuare

insegnamento e promozione

quali strategie attributive o riattributive è opportuno o inopportuno che il docente ponga in essere (Fosterling, 1988).

#### TAVOLA 2

### IL MODELLO DI WEINER

Non è opportuno che il successo venga attribuito alla fortuna, perché ci amenta in modo minimo le aspettative di successo futuro e scorage di amenta in modo minimo le aspettative di successo futuro e scorage.

Non è opportuno che il fall'inento venga attribuito a una mancanza di abilità, in quanto tiò diminuisce le aspettative di successo generando sontimenti di incompetenza.

È auspicabile che il auccesso venga ascritto alla abilità personale, perché questa aumenta le aspertative di successo.

questa aumenta le aspertative di successo. E opportuno in caso di fallimento attribuire il risultato alla mancanza di impegno, perché ciò mantiene un'aspertativa di successo relativamente alta, ingenerando atteggiamenti di persistenza nel raggiangimento degli scopi pre-

## IL MODELLO DI SELIGMAN

Non è opportuno che il successo sia attribuito a cause incontrollabili, come la fortuna e la facilità del compito, in quanto cause esterne, specifiche e companie.

Non è opportuno che il fallimento sia attribaito a canse incortrollabili, come la difficoltà del compito, in quanto cause interne, globali e stabili. Tutto ciò infatti predispone adun senso di impotenza a paralizzante ».

È auspicabile che il successo venga ascritto a cause controllabili, come un no-

tevole sforzo e a notevote abilità, in quanto causa interna, globale e stabile. E opportuno, in caso di fallimento, attribuire il risultato a cause controllabili, come una carenza di sforzo, o a cause esterne, variabili e specifiche, quale la sfortuna.

## II. MODELLO DI BANDURA

Le attribuzioni causali non influenzano directamente il comportamento ma forniscono informazioni sul sentimento di auto-efficacia dell'individuo (che è definibile come la penezione di probabilità di essere in gado di tenere un certo comportamento necessio per pondure un determinato risultato), che a lora volta determinano importanti aspetti esgatifici, comportamentali e affettivi. Non è opportuno che il successo venga attribuito a molto sforzo, fortuna e ainti esserti che il fallimento venga ascritto a mancanza di abilità, perché co comribuisce a creare un sentimento di bassa efficacia che induce al poco importo.

co impegno. Es successo venga attribuito ad abilità e il fallimento a basso impegno e a sfortuna, perché nel primo caso questo contribuisce a un sentimento di alta efficacia e nel secondo al mantenimento dello stesso ad un fivello relativamente alto.

Dalla ricerca più recente (Legger, Ross, 1986) si evince to presto per evitare il consolidamento di un meccanismo noto che ali interventi attributivi e riattributivi devono avvenire molcome a persistenza di opinioni infondate ».

TAVOLA 2

un esperimento sulla persistenza delle opinioni infondate

informazioni date loro sui risultati consegniti, però ciascuno, auche dopo cui lo aveva riferito nell'immediatezza del test, quando non sapeva che era to di un nuovo compito. Ad un gruppo venne offerta un'informazione utile per risolverlo, costituita da un filmato A. All'altro venne presentato un metodo che non poteva condutre a risultati positivi, costituito da un filmato B. Gli studenti dovevano affrontare quattro problemi; uno facile, poi tisolto da tutti e tre difficili. Fu poi chesto a coloro che commisero molti errori, Le risposte non furono univoche. Quando fu manifestata la differenza nelle istruzioni ricevute, si constatò che tutti i soggetti riconobbero il ruolo delle queste informazioni, continuò a ricondurre l'insuccesso alle stesse ragioni istruzioni esatte, 7 su 26 avevano risolto meno di tre problenti; dei 26 che perché, secondo loro, avevano sbagliato (tra quelli che avevano ricevuto avevano ricevuto istruzioni sbagliate, solo 2 avevano risolto tre problemi). soggetti universitari furono divisi in due gruppi uguali per lo svolgimenstate indotto in errore. (Legger, Ross, 1986).

cità. Confrontati con un gruppo di controllo che non aveva ricevuto alcun trattamento, i bambini del caso a) risultarono ro un feed-back attribuzionale che dava importanza causale a: a) la loro capacità, b) il loro sforzo, c)il loro sforzo e capai migliori; quelli del gruppo di controllo i peggiori; quelli dei Anche Schunk (1983) ha replicato questi risultati con bambini che non sapevano fare le sottrazioni. Essi ricevettecasi b) e c) ottennero risultati intermedi.

evidente che, se il successo è attribuito, in compiti facili, a Ai fini dell'impostazione di strategie di formazione e didattiche è però importante operare qualche distinzione: è grande sforzo, il destinatario potrebbe percepirsi come privo di abilità. Per compiti particolarmente difficili questa attri-

інѕеднятенно с рготогіоне

TAVOLA 3

# un esperimento sugli esfetti di disferenti strategie attributive

sono stati coinvolti studenti di scuole pubbliche di Chicago, successiva-mence suddivisi in gruppi. Tutti gli studenti, salvo quelli dell'ultimo gruppo, ricevettero commenti positivi quali valutazioni e considerazioni ler, Brickman; Bolen, 1975). Per sei differenti condizioni sperimentali insegnanti, lettere dal direttore ecc. Ecco le sei condizioni speri-Sono state confrontate differenti strategie per studiarne gli effetti (Milmentalit

- a) Attribuzione di capacità:
- trasmessa a mezzo di messaggi quali « Stai facendo bene in matema-tica », « Stai facendo un buon Javoro ». Il tutto veniva reiterato con la consegna di medaglie impresse con la scritta: « Studente bravo in 5) Attribuzione di impegno:
- in questo caso il messaggio era « Lavori veramente con impegno in matematica », « Stai lavorando sodo, bene ». La medaglia diceva « Studente molto impegnato in matematica ».
- La medaglia era manifestata con « Devi fare bene in matematica ». diceya « Fai meglio in matematica ». Persuasione di capacità: Persuasione di sforzo: 8
- gli studenti ricevevano una serie di commenti positivi e premi come diceya « Lavora più sodo in matematica ». Rinforzo: T

comunicata con frasi del tipo « Devi lavorare di più ». La medaglia

Gli studenti del gruppo di controllo non ricevevano nessun tratta-« Molto bravo », « Eccellente », « Premio in matematica », 0

Sono stati in seguito confrontati compiti di matematica svolti precedentemente all'esperimento e altri svolti otto giorni dopo il trattamento. Sono gli studenti cui erano state trasmesse attribuzioni di capacità e impegno dimostravano miglioramenti. Il rinforzo e la persuasione di capacità apparirono moderatamente efficaci. I soggetti trattati con la persuasione di sforzo e il gruppo di controllo ottennero i risultati più scarsi. buzione potrà essere utilizzata, ma per compiti facili o di media difficoltà le cause dovrebbero essere attribuite in modo multiplo, cioè nel caso di successo all'abilità e/o all'impegno. Zoeller, Mahoney, Weiner (1983) in un loro program-

ma hanno infatti differenziato le attribuzioni per il successo e il fallimento attribuendo il primo all'abilità e all'impegno e il secondo alla mancanza di sforzo. Talvolta, però, quest'ultima attribuzione può indurre sentimenti di colpa che rischiano di intralciare le future prestazioni. Per questo Wilson e Lunville (1982, 1985), nel trattare matricole universitarie insoddisfatte dei propri risultati, le hanno convinte che la più parte delle prestazioni universitarie migliorano dopo il primo anno, il che ha aumentato le aspettative di successo degli studenti.

Riassumendo possiamo generalizzare empiricamente dicendo che è opportuno attribuire il successo ad uno sforzo notevole se il compito è difficile, altrimenti conviene attribuirlo ad abilità e/o impegno personale, sempre che l'attribuzione di mancanza di impegno non crei sensi di colpa che inciderebbero sul rendimento.

# The premio e castigo

Le attribuzioni possono essere attivate anche in modo indiretto, per esempio sulla base di una prassi consolidata nell'ambito dell'insegnamento attraverso l'uso del premio (la lode) e del rimprovero.

Normalmente un premio dopo il successo viene interpretato dallo studente come un apprezzamento per il suo sforzo, mentre il rimprovero viene interpretato come censura per il poco impegno.

In alcuni esperimenti, condotti da Meyer (1978), due soggetti lavoravano ad uno stesso compito ma, pur ottenendo un uguale risultato, si trovavano di fronte a differenti reazioni del docente. Gioè: I) dopo un successo, lo studente A veniva premiato, mentre lo studente B otteneva una reazione pressoché neutra; II) dopo un fallimento, allo studente

insegnamento e promozione

5

A veniva dimostrata comunque simpatia, mentre lo studente B veniva rimproverato; III) durante lo svolgimento del compito lo studente A riceveva aiuto mentre lo studente B no; IV) durante l'assegnazione di un compito ulteriore, allo studente A ne veniva assegnato uno più semplice del primo, mentre allo studente B uno più difficile.

Dopo questa manipolazione di variabili indipendenti (forme di comunicazione indiretta) furono registrate molte variabili dipendenti per la percezione e attribuzione di capacità. Lo studente B appariva più soddisfatto ed ottimista dello studente A.

Poiché solitamente si dà un premio se si attribuisce il successo ad un certo sforzo e si rimprovera se si attribuisce l'insuccesso a poco impegno, indirettamente, dunque, un premio dopo un successo informa l'attore che chi lo concede ha attribuito il successo allo sforzo e viceversa. Ne consegue che lo studente che ba un premio dopo un successo può convincersi che l'insegnante non ha un'alta stima nelle sue capacità. Infatti, se lui fosse persona capace avrebbe risolto il compito senza molte difficoltà e non ci sarebbe stato bisogno di nessuna ricompensa. Nel caso contrario, il rimprovera dopo il fallimento può segnalare allo studente una attribazione di poco sforzo e non di poca capacità. Allora non rimproserare potrebbe dare esiti negativi perché lo studente potrebbe ritenere che l'insegnante lo giudica comunque poco capace e danque insuscettibile di migliorare a seguito di una punizione.

Per uno studente con bassa auto-stima, per esempio, il rimprovero per un fallimento può segnalare che l'insegnante ha fiducia nelle sue capacità e quindi spingerlo a sforzarsi verso la meta.

In questa prospettiva vengono riformulati quegli approcci di tipo behavioristico che attribuivano una funzione decisiva al premio dopo il successo, per far riprodurre il comportamento già tenuto, e al rimprovero dopo il fallimento, per ridurre le probabilità che il comportamento ottenuto si rineta

### De conclusioni

Si consideri che tendenzialmente:

— i docenti tendono ad attribuire il successo degli allievi alla diligenza, all'impegno, alla capacità di questi e alla propria abilità di insegnanti e tendono ad attribuire l'insuccesso degli allievi alla loro mancanza di impegno, o alle condizioni di vita familiare;

 gli allievi tendono ad attribuire il successo al proprio sforzo, abilità e diligenza e alle spiegazioni degli insegnanti; tendono ad attribuire l'insuccesso alla mancanza di sostegno familiare o alla difficoltà del compito;

i genitori tendono ad attribuire il successo all'ambiente familiare, alle spiegazioni degli insegnanti e ad attribuire il fallimento alle condizioni familiari e alla mancanza di interesse e di impegno del figlio (Bar-Tal, Guttman, 1981).

È evidente come, in questo intrigo, la gestione della re-

lazione di insegnamento sia complessa.

Gli insegnanti d'altronde ritengono solitamente di essere dei buoni giudici dei propri allievi e tendono a sminuire l'importanza dei propri errori.

D'altronde questa è una tendenza generale dell'uomo (Nisbett e Ross, 1989).

Questo libro può servire a far riflettere sul fatto che anche previsioni « esatte » possono costituire premesse — se

insegnamento e promozione

non di conferme comportamentali - quantomeno per il mantenimento delle caratteristiche dell'allievo così come diagnosticate dal docente. Le strategie attributive o riattributive sono dirette a far superare questa stabilità consentendo all'allievo di ottenere un rendimento al di sopra delle proprie possibilità così come apparse all'insegnante in modo più o meno realistico.

Poiché atteggiamenti, aspettative, motivazioni sono fortemente correlati al comportamento, il compito dell'insegnante è di influire su di essi.

Le strategie attribuzionali possono aiutare a far leva sulle aspettative d'efficacia e sulle aspettative di risultato che sono apparse avere un ruolo decisivo anche sugli effetti della psicoterapia (Kirsch, 1990).

E evidente che giocano un ruolo decisivo le effettive capacità e risorse del singolo studente e che compito dell'insegnante è quello di coltivarle. Ma è altresì decisivo incidere su ciò che lo studente pensa delle proprie capacità e risorse, visto che ciò può influire sulle proprie aspettative di risultato, che a loro volta influiscono sul comportamento e dunque sul rendimento.

Gli interventi attribuitivi possono dirigersi nei confronti di quelle condizioni al di fuori del controllo volontario. Lo studente può volere studiare per superare gli esami ma non può volere (ed ottenere) di essere tranquillo e fiducioso durante gli esami. Non può volere sentirsi fortunato se il suo stile attribuzionale è quello di sentirsi sfortu-

bato. È evidente che influenzare le aspettative non è sufficiente in sé per ottenere risultati positivi. Le aspettative di un cattivo risultato possono essere realistiche perché correlate, per esempio, ad una bassa preparazione. È per questo che le strategie attribuzionali devono considerarsi solo un complemento rispetto ad altre metodiche didattiche.

# sintesi del capitolo

- Compito dell'insegnante è di porsi come modello di ragionatore critico e scientifico.
- In particolare deve presentarsi come modello di attribuzioni realistiche e cioè che legano coerentemente i nessi tra azioni ed eventi.
- Egli deve fornire dati oggettivi o inferenziali in assenza di attribuzioni da parte degli allievi ed orientarli nel compiere attribuzioni realistiche.
  - Ove le attribuzioni degli studenti apparissero non realistiche o disfunzionali deve riattribuirle in modo funzionale.
- I modelli attribuzionali del « senso di impotenza appresa » e della « autoefficacia » propongono ipotesi su come dovrebbero essere correttamente attribuiti il successo e l'insuccesso.
- Il premio e il castigo possono contribuire a controllare il comportamente ma possono ingenerare risultati controintuivi. Il premio può far inferire allo studente poca stima dell'insegnante per le sue capacità, mentre la mancata punizione può valere come prova che l'insegnante si è rassegnato alla sua incapacità.
- Le strategie attributive e riattributive possono consentire all'insegnante di migliorare il rendimento degli allievi le cui capacità siano state correttamente diagnosticate.

## bibliografia

ABRAMSON L.Y., SELIGMAN M.E.P., Learned helplessness in humans, in Journal of Abnormal Psychology, 1978, 49-74.

ALLINGTON R., Teacher interruption behaviours during primary grade oral reading, in fournal of Educational Psychology, 1980, 371-377.

ALL'ORT E.W., La natura del pregindizio, La Nuova Italia, Firenze, 1973.
Anterio P., Teorie in psicologia sociale, Il Mulino, Bologna, 1982.

AMES C., AMES R., Competitive versus individualistic goal structures. The Salience of post performance Information for casual Attributions and Effect, in *Journal of Educational Psychology*, 1981, 411-418.

ANDERSON C.A., Mectivational and performance deficits in interpersonal settings: the effect of attributional, in *Journal of Personality and Social Psycology*, 1983, 1136-1147.

ANDERSON R., MANOOGIAN S.T., RESINCK J.S., The undermining and enhancing of intrinsic motivation in preschool children, in Journal of Porsonality and Social Psychology, 1976, 915-922.

Ascii S.E., Forming impression of personality, in Journal of Abnormal and Social Psychology, 1946, 258-290.

Badad E.Y., Indar J., Rosenthal R., Pygmalion, galates, and the golem: Investigations of biased and unbiased teachers, in *Journal of Educational Psychology*, 1982, 459-474.

cacy, in FLAVEL J.H. and Ross L., (a cura di), Social cognitive develop-SANDURA A., Self-referent thought: A developmental analysis of self-effiment, in Cambridge University Press, Cambridge, U.K., 1981, 200-239.

BANDURA A., Self-efficacy mechanism in human agency, in American Percbologist, 1982, 122-147

BAR-TAL D., GUTTMANN J., A comparison of pupils', teachers', and parents attributions regarding pupils' achievement, in British Journal of Educational Psychology, 1981, 301-311.

BAR-TAL D., The effectis of teachers behavior on pupils' attribution: A review, in Antari C., Breising G., (a cura di), Attributions and Psychological Change, Academic Press, London, 1982, 177-194. Blease D., The Rok of Feadback and Papil Self-Expectancy, Educational Studies, 1983, 125, 143. SAR-TAL Y., BAR-TAL D., Social psychological analysis of classroom interaction, in Fittiman R., (a cura di), The Social Psychology of Education, Cambridge University press, Cambridge, 1986, 152-149.

BEM D.J., Self-perception theory, in L. Berkowitz, (a cura di), Advances in experimental social psychology, Academic Press, New York, 1972, vol.

scontinuity in the developmental course of intelligence, in REESE H., (a BERG C.A., STERNBERG R.J., Response to novelty: continuity versus dicuta di) Adeances in child development and behavior, New York AcadeBRAUN C., Teachers' expectations: Sociopsychological dynamics, in Review of Educational Research, 1976, 185, 213.

BROPHY J., GOOD T.L., Teacher-student relationships: Causes and consegnences, Holt, Rinehart and Wiston, New York, 1974 CHAIKEN A.L., SIGLER F., DERLEGE V.J., Non verbal mediators of teacher expectancy effects, in Journal of Personality and Social Psichology, 1974,

CONDRY J., CHAMERS J.C., Intrinsic motivation and the process of learning, in Lepper M.R. and Grusene D., The Hidden Costs of Reward, Hill-Isdale, N.J., Erlbaum, 1978. GOOLEY C.H., Human nature and the social order, Scribber, New York,

Cooper H., Pigmalion grows up: a model for teacher expectation communication and performance influence, in Review of Educational Research, 1979, 389-410.

Cooper H., Good T., Pygmalion grows up, Sudies in the expectation com-

munication processes, Longman, New York, 1985.

CONVENGION M., The motive for self-worth, in AMES R., AMES C., (a cura di) Reserch on motivation in education: Student Motivation, Academic Press, New York, 1984.

CRANO W.D., MELLON P.M., Gausal influence of teachers' expectations on children's academic performance: A cross-lagged Panel analysis, in Jour. nal of Educational Psychology, 1978, 39-49.

EROCKER C., Judgment of covariation by social perceivers, in Psychological Bullettin, 1981, 90, 272-292.

CROMWELL R.L., A social learning approach to mental retardation, in EL-118 N.R. (a cura di) Handbook of Mental Deficiency, Mc Graw-Hill, New York, 1963. CRONBACH L.J., Processes affecting scores of a understanding of others » and « assumed similarity », in Psychological Bulletin, 1955, 177-193.

DAWES R., A case study of graduate admissions: application of three principles of human decision making, in American Psychologist, 1971, 180DEALM K., EMSWILLER T., Explanations of successful performance on sex-linked tasks: What is skill for the male is luck for the female, in *Journal* of Personality and Social Psychology, 1974, 80-85.

DECIELL, Effects of externally mediated rewards on intrinsic motivation, in Journal of Personality and Social Psychology, 1971, 105-115.

DECI E.L., The effects of contingent and non-contingent rewards and controls on intrinsic motivation, Organizational Behavior and Human Performance, 1972, 217.229.

DECI E.L., Intrinsic molination, Plenum, New York, 1975.

DECT E.L., LANDY D., BENWARE C., The attribution of motivation as a finction of output and rewards, in Journal of Personality, 1974, 652.

DECI E.L., NIZLEK J. SHEINMANY L., Characteristics of the rewarder and intrinsic motivation of the rewardee, in Jonnal of Personality and Social Psychology, 1981, 1-10. De Grada E., Mannetti L., L'attribazione canade, Il Mulido, Bologna,

Diewer C.I., Dwek C.S., An analysis of learned helplessness; the Processing of Success, in Journal of Personality and Social Psychology, 1980, 940-952 DWECK C.S., Motivational processes effecting learning, in American Psycbologist, 1986, vol. 41, 104-1048.

DWECK C.S., The role of expectations and attributions in the alleviation of learned helplessness, in Journal of Personality and Social Psychology, 1975, 674-685. DWECK C.S., ERLLIOTY E.S., Achievement motivation, in Mussian P.M. (a cura di), Handbook of Child Psychology, Wiley, New York, 1984, vol. 4,

ECCLES J., Wighten A., Teacher expectations and student motivation, in Dusha (a cura di), Teacher expectancies, Erlbaum, Hillsdale, N.J., 1985,

EPSTEIN S., The self-concept revisited or a theory of a theory, in American Psycholaist, 1973, 405 416. FELDMAN R.S. (a cura di), The Social Psychology of Education, Cambridge University Press, 1986. FESTINGER L.A., A theory of cognitive dissonance, Row Peterson, Evanston

FINN F., Expectations and the educational environment, in Review of Educational Research, 1972, 387-410.

Forsterenske F., Attribution theory in clinical psychology, John Wiley & sons, Chichester, 1988.

FORSYTH D.R., An attributional analysis of students' reactions to success and failure, in AA. VV., The Social Psychology of Education, Cambridge University Press, 1986. FORSYTH D.R., MCLELLAN J.H., Attributions, affects and expectations, a test of Weiners. Three Dimensional Model, in Journal of Educational Psychology, 1981, 393-401.

FORSYTH D.R., Mc MULLAN S.H., Reaction to educational outcomes: Some affective and attributional correlates, Paper presented of the annual meering of the American Psychological Association, D.C., Washington, FORSYTH R.S., Introduction: The present and promise of the social psychology of education, in Feldman R.S. (a tura di), The Social Psychology of Education, Cambridge University Press, 1986, 1-38.

FRIEZI. I., WEINER B., Cue utilization and attributional judgments for success and failure, in Journal of Personality and Social psychology, 1971,

Fuy P.S. (a cura di) Chancing conceptions of intelligence and intellectual functioning. Current theory and research, North Holland, Amsterdam, 1984. GOLD M.W., Stimulus factors in skill training of the retarded on a complex assemply task: acquisition, transfer and retention, in American Journal of Mental Deficiency, 1972, 517-526.

GOLD M.W., RYAN K.M., Vocational maining for the mentaly retarded, New Approaches to Social Problems, Jossey-Bass Publishers, 1979.

8

Gorna E., L'attribuzione di responsabilità, Giuffrè, Milano, 1983.

GULOTTA G., Commedie e drammi net matrimonio, Feltrinelli, Milano,

Sunorra G., Processi di attribazione, F. Angeli, Milano 1982

HAMLISH E., GAIER E.L., Teacher-student similarities and works in School Review, 1954, 265-273. HANSEN R., Cognitive economy and commonsense attribution processing, in Weary G., Harvey J., Attribution, basic issues and applications, Academic, New York, 1985.

expectancy, in AA.VV., The Social Psychology of Education, Cambridge HARRIS M.J., ROSENTHAL R., Four factors in the mediation of the teacher University Pres, 1986. HASTIE R., KUMAR P.A., Person memory: personality traits as organizing principles in memory for behaviors, in Journal of Personality and Social Psychology, 1979, 27-38.

HEATH S.B., Ways with words, Cambridge University Press, New York,

HEWSTONE J., Teorie dell'attribuzione, Il Mulino, Bologna, 1989.

KARNEMAN D., TVERSKY A., On the psycology of prediction, in Psychological Review, 1973, 237-251.

KAVEN KLOGLU G., GREEN HAUS S.H., Causal attributions, expectations and task performance, in Journal of Applied Psychology, 1978, 698-705.

KELLEY H.H., Auribation in social interaction, General Learning Press. Morristown, N.J., 1971. Kelley H.H., Causal schemata and the attribution process, in General Learning Press, Morristown, N.J., 1972. Kelliny H.H., The process of causal attribution, in American Psychologist, 1973, 107-128.

re, Paper presented at the Annual meeting of the Eastern Psychological Kelley K., Forsyth D.R., Attribution-affect linkages after success and failu-Association Baltimore MD. 1984.

Kenneth J. Gergen, Mary M. Gergen, Psicologia sociale, Il Mulino,

KIRSCH J., Changing expectations, Brooks/Cole Pacific Grove 1990.

JACKSON P., Life in classroom, Holt, Rinehart and Wiston, New York,

JONES E.E., BERGLAS S., Drup choice as a self-handicapping strategy in response to non-contingent success, in *Journal of Personality and Social Psychology*, 1978, 410-417.

JUSSIM L., Self fulfilling prophecies: a theoretical and integrative review, in Psychological Review, 1986, 428-445.

JUSSIM L., Teacher expectation: self-fulfilling, prophecies, percectual biases and accuracy, in Journal of Personality and Social Psycology, 1989, 469-480.

LAING R.D., Pim repson H., Lee A.R., La funcione interpersonale, Giuffrè, Milano, 1983 (ed. orig. 1966).

JUARY M.R., ROWLAND S.M., Expectancies and behavior change, in Social Psychology and disfunctional behavior: Origin, diagnosts and treatment, Springer-Verlag, New York, 1986, 178-184. MARK R. LIARY, ROWLAND S. MULER, Social psychology and disfunctional behavior: origin, diagnosis and treatment, Springer Verlag, New York, 1986, 29.

LEGGER M., ROSS L., LAN R., Persistence of in accurate beliefs about the self perseverance effects in the classroom, in *Journal of Personality and Social Psychology*, 1986, 482-490.

LEPPER M., GILOVICHT T., Accentuating the positive eliciting generalized compliance through activity-oriented requests, in Journal of Personality and Social Psychology, 1982, 248.259.

LEIPPER M.R., GREENE D., NISBETT R., Undermining children's intrinsic interest with extrinsic reward: a test of the «overjustification» hypothesis, in Journal of Personality and Social Psychology, 1973, 129-137.

LUCIONS A.S., Influence of experience with conflicting information on reactions to subsequent conflicting information, in Journal of Social Psychology, 1960, 367-385.

MAC MILLAN D.L., Effect of experimental success and failure on the situational expectancy of E.M.R. and nonretarded children, in American Journal of Mental Deficiency, 1975, 90-95.

MARKUS H., Self-schemata and processing information about the self, in Journal of Personality and Social Psychology, 1977, 63-78.

MARINI F., Successo e insuccesso nello studio, F. Angeli, Milano, 1990.

MAYDR W., Der einflub von sanktionen auf begabunsperzeptionen (The influence of sanctions on perceptions of ability), in Gönarz D., Meyer W., Weiner B. (a cuta dl.), Bielefelder Symposium über Attribution, Stuttgart: Klett Cotta, 1978, 71-87.

MILLER R.L., BRICKMAN P., BOLEN D., Attribution versus persuasion as a mean for modifing behavior, in *Journal of Personality and Social Psychology*, 1975, 430-441.

Nichola.s J.G., Causal attributions and other achievement related cognitions: effects of task outcomes, attainment value and sex, in Journal of Personality and Social Psychology, 1975, 379-389. NGRO G., GALLI., La fontura, l'abilità, il caso, Centro Scientifico Torinese, Torino 1988.

NISBETT R., ROSS L., L'inferenza umana, Il Mulino, Bologna 1989.

Persons J.E., Kaczala C.M., Merce J.L., Socialisation of achievement attitudes and beliefs: classroom influence, child development, 1982, 322-339.

PARSONS J.E., ADJER T.F., FUTTHMAN R., GOFF S.B., KACZALA C.M., MERCE J.L., MIDGLEY C., Expectancies, values, and academic behaviors, in Spence J. (a cura di), Achievement and achievement motivation, W.H. Freeman, San Francisco, 1983, 75-146.

PARSONS J.E., GOFF S., Achievement motivation and values: an alternative perspective, in FXANS L. (a cura dil.) Achievement motivation: recent frends in theory and research, Pleman, New York, 1980, 349-373. PERELMAN C.H., The idea of justice and the problem on argumentation, Routledg and Kegan, London, 1973.

PITARES J., Locus of control in personality, General learning Press., Marristown 1976.

PAYTULII PALMARINI M. (a cura di), Livelli di realtà, Feltrinelli, Milano, 1984.

Popera K., La logica delle scienze sociali, in AA.VV., Dialettica e positivis smo in sociologia, Einaudi, Torino, 1972.

Remembrando I. T., and formation and the most distriction and alternations.

Reinfenberg R.J., The self-serving and the use of objective and subjective methods for measuring success and failure, in *Journal of Social Psychology*, 1986, 627-631.

REVI J., ILLYES S., Success expectancy and achievement expectancy in trainable mentally retarded and nometarded children, in Studia Psychologica, 1976, 222-228.

ROSEMBAUM R.M., A dimensional analysis of the perceived causes of success and failure, Unpublished doctoral dissertation, Department of Psychology, University of California, Los Angeles, 1978. ROSEMBAUM R.M., A dimensional analysis of the perceiped causes of success and failure, Unpublished dissertation, University of California, Los Angeles, 1972.

- ROSENTHAL. R., The mediation of Pygmalion effects: a four-factor « theory », Papua New Guinea, in Journal of Education, 1973, 1-12.
- ROSENTHAL R., Un the social psychology of the self-fulfilling prophecy: further evidence for Pygmation effects and their mediating mechanism, MSS Modular Publications, New York, 1974.
- ROSENTHAL R., Pavlov's mice, pfungst's horse, and Pygmalion's pons: Some models for the study of interpersonal expectancy effects, in Serence T.A., ROSENTHAL R. (a cura di) The Clever Hans Phenomenon: Communication with borses, whales, apes, and people, Annals of the New York Academy of Sciences, 1981, 182-198.
- ROTTHER J.D., External control and internal control in Psychology today, 1971, 37-59.
- RUBOVITZ R., MAEHR M., Pygmalion black and white, in Journal of Personality and Social Psychology, 1973, 210-218.
- RYAN R.M., CONNELL J.P., DECI E.L., A motivational analysis of self-determination and self-regulation in education: the classroom milien, Academic Press, Orlando, FL, 1985, Vol. 2, 13-51.
- Schunk D.H., Ability versus effort attributional feedback, differential effects on self-efficacy and achievement, in *Journal of Educational Psychology*, 1983, 848-856.
- SHUNK D.H., Modeling and attributional effects on children's achievement: a self-efficacy analysis, in Journal of Educational Psychology, 1981, 93-105.
- SCHUNK D.H., Ability versus effort attributional feed-back, differential effects in self-efficacy and achievement, in *Journal of Educational Psychology*, 1983, 848-856.
- SCHUSTER S.O., GRUEN G.E., Success and failure as determinants of the performance predictions of mentally retarded and nonretarded children, in American Journal of Mental Deficiency, 1971, 190-196.
- Seligman M.E.P., Holplessness: on depression, development and death, Freeman W.H., San Francisco, 1975.
- SEAVER W.B., Effects of naturally induced teacher expectacies, in Journal of Personality and Social Psychology, 1979, 333-342.
- SNYDER M.L., WHITE P., Testing hypoteses about other people: strategies of verification and falsification, in *Personality and Social Psychology Bulletin*, 1981, 39-43.
- SINYDER M.L., When belief creates reality, in Advances in experimental social Psychology, 1984, 247-305.

Snyder M.L., Gargestad S., Hypothesis testing processes, in Harvey J.H., ICRS W., Kidd R.J. (a cura di), New directions in attribution research, 1981, vol. 3, 171-196.

- SNYDER M.L., SWANN W.B.J., Behavioral confirmation in social interaction: from social perception to social reality, in *Journal of Experimental Social Psychology*, 1978, 148-162.
- SWANN W.B., ELY R.J., A battle of wills: self-verification versus behavioral confirmation, in *Journal of Personality and Social Psychology*, 1984, 1287-1302.
- SWANN W.B., HILL C.A., When our identities are mistaken: reaffirming self-conceptions through social interaction, in *Journal of Personality and* Social Psychology, 1982, 59-66.
- SWANN W. B., SNYDER M., On traslating beliefs into action: theories of ability and their application in an instructional setting, in Journal of Personality and Social Psychology, 1980, 879-888.
- SWANN W.B., Self-verification: bringing social reality into armony with the self, in SULS J., GREENWALD A.G. (a cura di), Social psychological perspectives on the self, Erlbaum, Hillsdale, N.J., 1983, vol. 2, 33-66.
- TEDESCHI J.T., Impression management theory and social psycological research, Academic Press, New York, 1982.
- WATZLAWICH P., La realtà della realtà, Astrolobio, Roma, 1976.
- WATZLAWICH P. (a cura di), The invented reality, Norton and Company, New York, 1984.
- WATZLAWICH P., Self-fulfilling prophecies, in The Invented Reality, Norton and Company, New York, 1984, 95-116.
- Weiner B., Theories of motivation, Markham, Chicago, 1972.
- Weiner B., Achievement motivation and attribution theory, in General Learning Press, Morris Town, N.J., 1974.
  - Weiner B., An attributional theory of motivation and emotion, Spring-Verlag, New York, 1986.
- Weiner B., Nerenberg R., Goldstein M., Social learning (locus of control) versus attributional (causal stability) interpretations of expectancy of success, in *Journal of Personality*, 1976, 52-68.
- WILSON T.D., LINVILLE P.W., Improving the academic performance of college freshman: attribution therapy revisited, in *Journal of Personality and Social Psychology*, 1982, 367-376.
- WINSON T.D., LINVILLE P.W., Improving the performance of college freshmen with attributional techniques, in *Journal of peronality and Social Psychology*, 1985, 287-293.

WORTMAN C.B., Brehm J.W., Responses to incontrollable outcomes: an integration of reactance theory and learned helplessness model, in Berkowits L. (a cura di), Advances in Experimental Social Psychology, Academic Press, 1975, vol. 8, 277-336. ZOELLER C.J., MAHONEY G., WEINER B., Effects of attribution training on the assembly task performance of mentally retarded adults, in American Journal of Mental Deficiency, 1983, 109-112.

# indice analitico

di disinteresse/incapacità 16

endogena/esogena 30, 31 in caso di successo e insuccesso - stabile circa frustazioni future, realistiche/non realistiche 72 ss. strategie 61 ss., 69 ss., 74 ss. insegnante/studente 34 ss. 27 inferenze causali 8, 23 stile attribuzionale 22 Auto-efficacia 74, 75, 80 di motivazioni 29 ss. Auto-impedimento 29 interna/esterna 24 Auto-attribuzione 53 disfunzionale 69 — di incapacità 16 esperimento 27 — di difficoltà 16 dimensioni 29 modelli 74 ss. - dell'insegnante 15 ss., 44, 49 di possibile mutamento in futudel portatore di handicap 66 ss. - come predizioni accurate 58 come predizioni ingenue 38 - dello studente 15 ss., 49 ss. modelli degli effetti 54 ss. di fallimento futuro 26 falsificazionista 17, 42
 verificazionista 17, 42 Aspettative 15, 16, 26, 27 Assoluzione, principio 28 di risultato 27, 81 flessibilità/rigidità 40 Addizione, principio 7 di efficacia 27, 81 erronee 58 conferme 16 - iniziali 37 ss., 65 ss. ro 26

Auto-valutazioni 53, 54 Auto-verifica 53, 54, 67

approccio 6 ss.di causa 7, 10, 21 ss.

Attribuzione

Auto-schemi 57

Catene d'inferenza 14

Causa

Castigo 78 ss.

inferenze causali 8, 23

interna/esterna 26 percezione 24

luogo 25, 26

- attribuzione 24

56

- negativo 53, 54

psicologico 4, 13

Clima 55

positivo 53, 54

socio/emotivo 56

impegno/risultato 27

metodo 7, 9 principio 7

- attributiva 8

Dimensione entità 7

specificità 9 ss.

Costanza 85 ss., 72, 73

Costruttivismo 4

Covariazione

- percezione 43

sociale 21

Consenso 8 ss., 72, 73 Controllo 3, 30

Configurazione 7

esperamento

- illusione 44, 45

Strategie

— attributive 74, 77

— riattributive 74, 77

Successo 25 ss., 73

— conseguenze psicologiche 26

— dovuto a qualità interne/eventi V esterni 25

Teoria — dei quattro fattori 55 — implicita della personalità 38 Tratti dagli insegnamenti 46, 47

Vero 16 Verosimile soggettivo 16